



**Count on it.**

**Manuale dell'operatore**

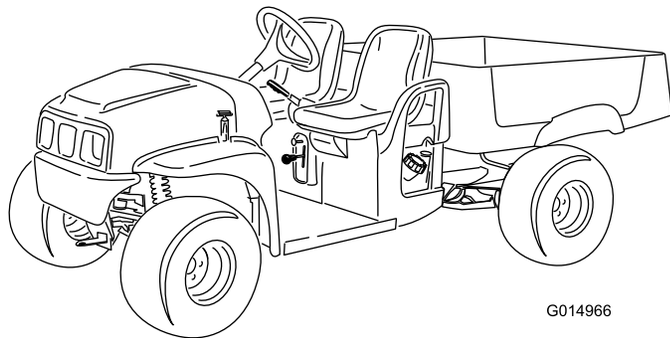
## **Veicolo polifunzionale Workman® MD e MDX**

N° del modello 07266TC—N° di serie 314000001 e superiori

N° del modello 07273—N° di serie 314000001 e superiori

N° del modello 07273TC—N° di serie 314000001 e superiori

N° del modello 07279—N° di serie 314000001 e superiori



G014966



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee pertinenti. Per informazioni dettagliate, vedere la Dichiarazione di Conformità (DOC) specifica del prodotto, fornita a parte.

## ⚠ AVVERTENZA

### CALIFORNIA

#### Avvertenza norma "Proposition 65"

Il presente prodotto contiene una o più sostanze chimiche che nello Stato della California sono considerate cancerogene e causa di anomalie congenite o di altre problematiche della riproduzione.

Il gas di scarico di questo prodotto contiene sostanze chimiche note allo Stato della California come cancerogene e responsabili di difetti congeniti ed altri problemi riproduttivi.

**Importante:** Il motore non è dotato di marmitta parascintille. Utilizzare il motore all'interno di foreste, boschi o su terreni erbosi è una violazione della legge dello Stato della California (sezione 4442 del California Public Resource Code). Altri stati o regioni federali possono disporre di leggi analoghe.

Questo sistema di accensione a scintilla è conforme alla norma canadese ICES-002.

Il *Manuale d'uso del motore* allegato fornisce informazioni sull'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e sul regolamento del Controllo delle Emissioni dello stato della California riguardo a sistemi di emissione, manutenzione e garanzia. I pezzi di ricambio possono essere ordinati tramite il produttore del motore.

## Introduzione

Questa macchina polifunzionale è stata concepita per l'utilizzo in applicazioni professionali da parte di operatori professionisti del verde. È stata progettata principalmente per trasportare gli utensili utilizzati nelle suddette applicazioni. Questa macchina consente il trasporto sicuro di un operatore e di un passeggero sugli appositi sedili. Il cassone della macchina non è adatto al trasporto passeggeri.

Leggete attentamente queste informazioni al fine di utilizzare e mantenere correttamente il prodotto, ed evitare infortuni e danni. Voi siete responsabili del corretto utilizzo del prodotto, all'insegna della sicurezza.

Potete contattare direttamente Toro su [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per avere informazioni su prodotti e accessori, ottenere assistenza nella ricerca di un rivenditore o registrare il vostro prodotto.

Per assistenza, ricambi originali Toro o ulteriori informazioni, rivolgetevi a un Distributore Toro autorizzato o ad un Centro Assistenza Toro, ed abbiate sempre a portata di mano il numero del modello ed il numero di serie del prodotto. Il numero del modello ed il numero di serie si trovano nella posizione riportata nella Figura 1. Scrivete i numeri nello spazio previsto.

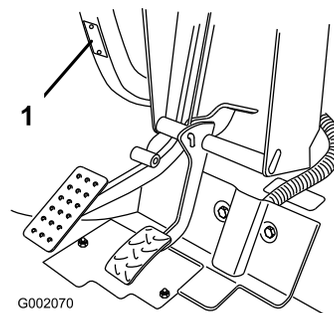


Figura 1

1. Posizione del numero del modello e del numero di serie

N° del modello \_\_\_\_\_

N° di serie \_\_\_\_\_

Questo manuale identifica pericoli potenziali e riporta messaggi di sicurezza evidenziati dal simbolo di avviso di sicurezza (Figura 2), che segnala un pericolo che può causare gravi infortuni o la morte se non osserverete le precauzioni raccomandate.



Figura 2

1. Simbolo di allarme

Per evidenziare le informazioni vengono utilizzate due parole. **Importante** indica informazioni di carattere meccanico di particolare importanza e **Nota** evidenzia informazioni generali di particolare rilevanza.

# Indice

Sicurezza .....	4
Norme di sicurezza.....	4
Prima dell'uso .....	4
Funzionamento.....	4
Manutenzione.....	7
Modelli 07266TC e 07279.....	7
Modelli 07273 e 07273TC.....	8
Adesivi di sicurezza e informativi .....	8
Preparazione .....	11
1 Montaggio del volante (Modelli 07266TC e 07273TC).....	11
2 Lettura del manuale e visione della manualistica di addestramento di sicurezza .....	11
Quadro generale del prodotto .....	13
Comandi .....	13
Specifiche .....	16
Attrezzi/accessori .....	16
Funzionamento .....	17
La sicurezza prima di tutto .....	17
Uso del cassone.....	17
Esecuzione dei controlli preliminari all'avvio .....	18
Controllo dell'olio motore .....	19
Controllo del livello del fluido dei freni.....	20
Controllo della pressione degli pneumatici.....	21
Rifornimento di carburante.....	21
Avviamento del motore.....	22
Arresto della macchina .....	23
Parcheggio della macchina .....	23
Rodaggio di una macchina nuova .....	23
Caricamento del cassone .....	23
Trasporto della macchina.....	24
Rimorchiare la macchina .....	24
Traino di un rimorchio .....	24
Manutenzione .....	26
Programma di manutenzione raccomandato .....	26
Lista di controllo della manutenzione quotidiana.....	27
Procedure pre-manutenzione .....	28
Manutenzione della macchina in speciali condizioni di servizio .....	28
Preparazione alla manutenzione della macchina .....	28
Sollevamento della macchina.....	28
Chiusura e apertura del cofano .....	28
Lubrificazione .....	29
Ingrassaggio della macchina.....	29
Manutenzione del motore .....	30
Revisione del filtro dell'aria .....	30
Cambio dell'olio motore .....	31
Manutenzione della candela .....	32
Manutenzione del sistema di alimentazione .....	33
Verifica dei tubi di alimentazione e dei raccordi.....	33
Sostituzione del filtro del carburante.....	33
Manutenzione del canister a carboni attivi .....	34
Manutenzione dell'impianto elettrico .....	35

Manutenzione della batteria .....	35
Sostituzione dei fusibili.....	36
Manutenzione dei fari .....	36
Manutenzione del sistema di trazione .....	37
Manutenzione degli pneumatici .....	37
Regolazione della convergenza delle ruote anteriori e della staffa di inclinazione .....	37
Controllo del livello dell'olio della trasmissione.....	39
Cambio del fluido del transaxle.....	39
Controllo e regolazione della posizione di folle .....	40
Manutenzione della frizione della trasmissione primaria.....	41
Manutenzione dell'impianto di raffreddamento .....	41
Pulizia delle aree di raffreddamento del motore .....	41
Manutenzione dei freni .....	42
Ispezione dei freni .....	42
Regolazione del freno di stazionamento .....	42
Manutenzione della cinghia .....	42
Revisione della cinghia di trasmissione.....	42
Regolazione della cinghia del generatore di avviamento .....	43
Manutenzione del telaio .....	43
Regolazione dei fermi del cassone .....	43
Pulizia .....	44
Lavaggio della macchina.....	44
Rimessaggio .....	44

# Sicurezza

L'errato utilizzo o manutenzione da parte dell'operatore o del proprietario possono provocare incidenti. Per ridurre il rischio di incidenti, rispettate le seguenti norme di sicurezza e fate sempre attenzione al simbolo di allarme, che indica **Attenzione, Avvertenza o Pericolo** – “norme di sicurezza”. Il mancato rispetto delle istruzioni può provocare infortuni o la morte.

## Norme di sicurezza

### ⚠ AVVERTENZA

**Questa macchina è un fuoristrada e non è stata progettata, equipaggiata o realizzata per essere utilizzata su strade pubbliche. L'utilizzo su una strada pubblica può provocare incidenti con conseguenti gravi lesioni o decesso vostro o di altri.**

**Non usate la macchina su strade pubbliche.**

## Responsabilità del supervisore

- Assicuratevi che gli operatori della macchina siano stati opportunamente addestrati e abbiano acquisito dimestichezza con il *Manuale dell'operatore* e tutti i cartelli presenti sul veicolo.
- Non dimenticate di prevedere procedure speciali e regole di lavoro per condizioni operative insolite (ad esempio, pendii troppo ripidi per il funzionamento della macchina).

## Prima dell'uso

- Utilizzate la macchina soltanto dopo avere letto e compreso il contenuto del presente manuale.
- Non permettere mai che bambini e ragazzi utilizzino la macchina. Chiunque utilizzi la macchina deve essere in possesso della patente di guida.
- Non consentite mai ad altre persone adulte di utilizzare la macchina senza che abbiano prima letto e compreso il *Manuale dell'operatore*. La macchina deve essere utilizzata esclusivamente da persone opportunamente addestrate e autorizzate. Assicuratevi che tutti gli operatori siano fisicamente e mentalmente in grado di utilizzare la macchina.
- Questa macchina è stata progettata per trasportare soltanto voi, l'operatore, e un passeggero sul sedile predisposto dal costruttore. Non trasportate mai altri passeggeri sulla macchina.
- Non utilizzate mai la macchina qualora siano stati assunti farmaci o alcolici. Anche i farmaci prescrittibili e i medicinali contro il raffreddore possono provocare sonnolenza.
- Non guidate la macchina in condizioni di stanchezza. Non dimenticate di fare qualche pausa saltuaria. È estremamente importante che siate costantemente vigili.

- Acquisite familiarità con i comandi e imparate ad arrestare rapidamente il motore.
- Non togliete i carter, i dispositivi di sicurezza o gli adesivi. Qualora un carter, un dispositivo di sicurezza o un adesivo fossero in cattivo stato, illeggibili o danneggiati, riparateli o sostituiteli prima di riutilizzare la macchina.
- Indossate sempre calzature robuste. Non utilizzate la macchina se calzate sandali, scarpe da tennis o calzature leggere. Non indossate indumenti ampi o gioielli che possano rimanere impigliati nelle parti in movimento e causare infortuni.
- È consigliabile indossare occhiali di protezione, calzature di sicurezza, pantaloni lunghi e un casco, che sono richiesti da alcune norme di sicurezza e assicurazione locali.
- Evitate di guidare in condizioni di oscurità, soprattutto in zone non familiari. Qualora dobbiate guidare in tali condizioni, procedete con cautela accendendo i fari e valutando se sia opportuno aggiungere altri dispositivi di illuminazione.
- Qualora utilizzate il veicolo nelle vicinanze di persone, guidate con estrema cautela. Prestate sempre attenzione alle zone in cui le persone potrebbero trovarsi.
- Prima di utilizzare la macchina controllate sempre le parti della stessa indicate in Esecuzione dei controlli preliminari all'avvio (pagina 18). Qualora riscontriate anomalie, non utilizzate la macchina. Prima di utilizzare la macchina o l'accessorio, assicuratevi che il problema sia stato risolto.
- Poiché la benzina è altamente infiammabile, maneggetela con cautela.
  - Utilizzate una tanica per benzina approvata.
  - Non rimuovete il tappo dal serbatoio del carburante quando il motore è molto caldo o in funzione.
  - Non fumate nelle vicinanze della benzina.
  - Riempite il serbatoio del carburante all'aperto fino a 2,5 cm circa dall'estremità superiore del serbatoio stesso (base del collo del bocchettone). Non riempitelo eccessivamente.
  - Tergete ogni traccia di benzina versata.

## Funzionamento

### ⚠ AVVERTENZA

**Lo scarico del motore contiene ossido di carbonio, gas velenoso inodore che può uccidere.**

**Non fate funzionare il motore in interni o in ambienti cintati.**

- Quando la macchina è in movimento, l'operatore e il passeggero devono rimanere seduti. L'operatore deve tenere entrambe le mani sul volante ogniqualvolta sia possibile, il passeggero deve avvalersi delle apposite maniglie. Tenete sempre le braccia e le gambe all'interno della carrozzeria della macchina.

- Quando trasportate un passeggero guidate più lentamente e svoltate meno bruscamente. Ricordate che il passeggero potrebbe non aspettarsi che voi freniate o svoltiate, e non essere preparato.
- Prestate sempre attenzione ad evitare basse sporgenze come rami di alberi, stipiti di porte e passaggi sopraelevati. Assicuratevi che in alto vi sia uno spazio sufficiente per lasciare facilmente passare la macchina e la testa.
- Qualora la macchina non venga utilizzata in condizioni di sicurezza, potrebbero derivarne incidenti, ribaltamento della macchina stessa e gravi lesioni o la morte. Guidate con cautela. Per evitare il ribaltamento o la perdita del controllo:
  - Procedete con estrema cautela, rallentate e mantenete una distanza di sicurezza da bunker, fossati, insenature, rampe, zone non familiari ed altre aree che presentino variazioni improvvise delle condizioni del terreno o dell'altezza.
  - prestate attenzione a buche e ad altri pericoli nascosti;
  - Procedete con estrema cautela durante l'utilizzo della macchina su superfici bagnate, in condizioni atmosferiche avverse, ad alta velocità o a pieno carico. il tempo e la distanza di arresto aumentano a pieno carico;
  - evitate arresti e avviamenti improvvisi; Non cambiate direzione alla macchina passando dalla retromarcia alla marcia avanti senza prima esservi fermati completamente.
  - Rallentate prima di eseguire curve. Non tentate svolte brusche, manovre improvvise o altre operazioni di guida pericolose, che potrebbero causare la perdita di controllo.
  - Durante lo scarico di materiale dal cassone della macchina, accertate che nessuno sostì dietro la macchina. Accertate che il cassone sia abbassato e fissato prima di sganciare la sponda posteriore.
  - Utilizzate la macchina soltanto se il cassone è abbassato e chiuso col dispositivo di fermo.
  - Prima di muovervi in retromarcia, guardate indietro e assicuratevi che non vi siano persone dietro di voi. Arretrate lentamente.
  - Prestate attenzione al traffico quando attraversate o procedete nei pressi di una strada. Date sempre la precedenza a pedoni e ad altri veicoli su strada. Segnalate sempre l'intenzione di svoltare o di arrestarvi con sufficiente anticipo, perché le altre persone sappiano ciò che desiderate fare. Rispettate tutte le norme previste dal codice della strada.
  - L'impianto elettrico e l'impianto di scarico della macchina possono produrre scintille in grado di incendiare materiali esplosivi. Non utilizzate mai la macchina all'interno o nelle vicinanze di un'area in cui vi siano polvere o fumi esplosivi nell'aria.
  - Qualora non siate certi della sicurezza di funzionamento del veicolo, interrompete il funzionamento della macchina e consultate il vostro supervisore per ricevere istruzioni.
- Non toccate il motore o la marmitta di scarico quando il motore è in funzione o subito dopo averlo arrestato; questi componenti potrebbero essere abbastanza caldi da causare ustioni.
- Se la macchina vibra in modo anomalo, fermatela immediatamente, spegnete il motore, attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate e ispezionate la macchina per rilevare la presenza di eventuali danni. Riparate tutti i danni alla macchina prima di continuare ad utilizzarla.
- Prima di scendere dal sedile:
  1. Arrestate il movimento della macchina.
  2. Inserite il freno di stazionamento.
  3. Girate la chiave di accensione in posizione Off.
  4. Togliete la chiave di accensione.

**Nota:** Se la macchina si trova in pendenza, bloccatene le ruote dopo essere scesi.
- I lampi possono causare gravi infortuni o la morte. Se vedete lampi o udite tuoni vicini all'area in cui vi trovate, non utilizzate la macchina; cercate un riparo.

## Frenatura

- Prima di avvicinarvi ad un ostacolo, rallentate. In questo modo avrete maggiore tempo a disposizione per fermarvi o deviare. Colpire un ostacolo può provocare lesioni a voi e al passeggero. L'urto contro un ostacolo può inoltre danneggiare la macchina e il suo contenuto.
- Il peso lordo della macchina ha un notevole impatto sulla vostra capacità di arresto e/o di svolta. I carichi pesanti e gli accessori rendono più difficili le manovre di arresto o di svolta della macchina. Quanto più pesante è il carico, tanto più tempo sarà necessario per arrestare il veicolo.
- Riducete la velocità della macchina se il cassone di carico è stato rimosso e se non sono stati montati accessori. Le caratteristiche di frenatura cambiano e gli arresti rapidi possono causare il blocco delle ruote posteriori, fattore che influirà sul controllo della macchina.
- I tappeti erbosi e le pavimentazioni sono molto più sdruciolevoli se bagnati. Il tempo di arresto della macchina su superfici bagnate può essere da 2 a 4 volte superiore a quello necessario su superfici asciutte. Se guidate in acque ferme sufficientemente profonde da bagnare i freni, questi non funzioneranno finché non si saranno asciugati. Dopo avere guidato nell'acqua, controllate i freni per assicurarvi che funzionino correttamente. Qualora non reagiscano adeguatamente, procedete lentamente sul piano esercitando una leggera pressione sul pedale del freno; questa operazione consentirà di asciugare i freni.

## Utilizzo su pendii

### ⚠ AVVERTENZA

L'utilizzo della macchina su un pendio può causarne il ribaltamento o il rotolamento, o l'arresto del motore, e la macchina potrebbe non essere più in grado di avanzare sul pendio. Ciò potrebbe causare infortuni.

- Non utilizzate la macchina su versanti eccessivamente scoscesi.
- Non accelerate rapidamente e non agite bruscamente sui freni durante la discesa di un pendio, soprattutto in caso di trasporto di un carico.
- Se durante la salita di un pendio il motore si ferma oppure non riuscite più ad avanzare, retrocedete lentamente dal pendio in linea retta. Non tentate di fare girare la macchina in cerchio.
- In pendenza, utilizzate la macchina lentamente e prestate attenzione.
- Evitate di svoltare su un pendio.
- Riducete il carico e rallentate.
- Evitate di fermarvi sui pendii, soprattutto durante il trasporto di un carico.

Durante l'utilizzo della macchina su un pendio è necessario adottare le ulteriori misure precauzionali sotto indicate.

- Rallentate la macchina prima di iniziare a salire o a scendere un pendio.
- Se durante la salita di un pendio il motore si arresta oppure non riuscite più ad avanzare, azionate gradualmente i freni e retrocedete lentamente dal pendio in linea retta.
- Le manovre di svolta durante la salita o la discesa su un pendio possono essere pericolose. Qualora dobbiate svoltare su un pendio, procedete lentamente e con estrema cautela. Non effettuate mai svolte brusche o rapide.
- I carichi pesanti influiscono sulla stabilità. Riducete il peso del carico e la velocità di trasferimento durante l'utilizzo del veicolo su un pendio oppure qualora il carico presenti un alto baricentro. Fissate il carico al cassone della macchina per evitare lo spostamento del carico stesso. Prestate ulteriore attenzione quando trasportate carichi che si muovono con facilità (come liquidi, pietrame, sabbia, ecc.).
- Evitate di fermarvi sui pendii, soprattutto durante il trasporto di un carico. L'arresto durante la discesa da un pendio richiede un tempo maggiore rispetto all'arresto su terreno piano. Se la macchina deve essere arrestata, evitate improvvise variazioni di velocità, che potrebbero causarne il ribaltamento o il rotolamento. Non agite

bruscamente sui freni durante la retromarcia, per evitare che la macchina si capovolga.

- Se utilizzate la macchina su terreni in pendenza potete montare il kit opzionale di protezione antiribaltamento.

## Utilizzo su terreno accidentato

Riducete la velocità di trasferimento della macchina e il carico su di essa durante l'utilizzo su terreno accidentato o irregolare, e in prossimità di cordoli, buche e altre variazioni improvvise del terreno. I carichi potrebbero spostarsi, rendendo instabile la macchina.

Se utilizzate la macchina su terreni accidentati potete montare il kit opzionale di protezione antiribaltamento.

### ⚠ AVVERTENZA

Le variazioni improvvise del terreno possono causare il brusco movimento del volante, che può provocare lesioni alle mani e alle braccia.

- Riducete la velocità durante l'utilizzo su terreno accidentato e in prossimità di cordoli.
- Afferrate il volante sulla circonferenza, senza stringerlo eccessivamente, tenendo i pollici lontano dalle razze del volante.

## Carico e scarico

Il peso e la posizione del carico e del passeggero possono modificare la stabilità e la movimentazione della macchina. Prestate attenzione alle seguenti condizioni, per evitare di perdere il controllo della macchina o ribaltarsi:

- Non superate la capacità di carico nominale della macchina durante il funzionamento con un carico nel cassone, nel traino di un rimorchio o in entrambi i casi; fate riferimento a Specifiche (pagina 16).
- Prestate attenzione durante il funzionamento della macchina in pendenza o su un terreno accidentato, in particolare con un carico nel cassone o quando si traina un rimorchio o in entrambi i casi.
- Prestate attenzione al trasporto di carichi lunghi nel cassone.
- Ricordate che la stabilità e il controllo della macchina si riducono con una distribuzione del carico inefficiente.
- Il trasporto di carichi fuori misura nel cassone modifica la stabilità della macchina.
- Sterzata, frenata e stabilità della macchina sono compromesse quando si trasporta un carico in cui il peso del materiale non possa essere fissato alla macchina, come il liquido in un ampio serbatoio.

## **▲ AVVERTENZA**

**Il peso del pianale può essere notevole. Le mani o altre parti del corpo possono rimanere schiacciate.**

- **Tenete lontane le mani e le altre parti del corpo durante l'abbassamento del cassone.**
- **Non scaricate materiali addosso agli astanti.**
- Non scaricate mai un cassone a pieno carico mentre la macchina si trova in posizione obliqua su un pendio. La variazione della distribuzione del peso può causare il capovolgimento della macchina.
- Durante l'utilizzo del veicolo con un carico pesante all'interno del cassone, riducete la velocità e mantenete una distanza di frenata sufficiente. Non azionate improvvisamente i freni, Agite con maggiore cautela sui pendii.
- Non dimenticate che i carichi pesanti aumentano la distanza di arresto e riducono la capacità di svoltare rapidamente senza ribaltarsi.
- Lo spazio di carico posteriore è destinato esclusivamente al trasporto di carichi e non di passeggeri.
- Non sovraccaricate mai la macchina. La targhetta con il nome del prodotto (posta sotto la parte centrale del cruscotto) indica i limiti di carico della macchina. Non sovraccaricate mai gli accessori e non superate il peso lordo massimo della macchina (GVW); fate riferimento a Caricamento del cassone (pagina 23).

## **Manutenzione**

- Le operazioni di manutenzione, riparazione, regolazione o ispezione della macchina devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e autorizzato.
- Prima di effettuare interventi di manutenzione o di regolazione sulla macchina, spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento e togliete la chiave dall'accensione.
- Per assicurarvi che l'intera macchina sia in buone condizioni, mantenete opportunamente serrati tutti i dadi, i bulloni e le viti.
- Per ridurre il rischio di incendio, eliminate eccessive quantità di grasso, erba, foglie e i residui accumulatisi nell'area del motore.
- Non utilizzate mai fiamme libere per controllare il livello o le perdite di carburante o dell'elettrolito della batteria.
- Se il motore deve essere mantenuto in funzione per eseguire un intervento di regolazione, tenete le mani, i piedi, gli indumenti e le altre parti del corpo distanti dal motore e dalle parti in movimento. Tenete lontane le persone durante lo svolgimento della manutenzione su una macchina funzionante.
- Non usate bacinelle di carburante o preparati fluidi infiammabili per pulire i componenti.

- Qualora siano necessari interventi di assistenza o di riparazione importanti sulla macchina, rivolgetevi ad un Distributore Toro autorizzato.
- Per garantire le prestazioni ottimali e la sicurezza della macchina, acquistate sempre parti di ricambio e accessori originali Toro. Le parti di ricambio e gli accessori prodotti da altri costruttori possono essere pericolosi. Qualsiasi modifica della macchina che possa influire sul funzionamento, sulle prestazioni, sulla lunga durata o sull'utilizzo dello stesso può dare luogo a infortuni o a morte. Tale utilizzo può rendere nulla la garanzia del prodotto.

## **Modelli 07266TC e 07279**

### **Pressione acustica**

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 96 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di potenza acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN ISO 11094.

### **Pressione acustica**

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 83 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di pressione acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN ISO 11201.

### **Vibrazione su mani-braccia**

Livello di vibrazione rilevato per la mano destra = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Livello di vibrazione rilevato per la mano sinistra = 1,03 m/s<sup>2</sup>

Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

### **Vibrazione sull'intero corpo**

Livello di vibrazione rilevato = 0,42 m/s<sup>2</sup>

Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

# Modelli 07273 e 07273TC

## Pressione acustica

Questa unità ha un livello di potenza acustica garantito di 96 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di potenza acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN ISO 11094.

## Pressione acustica

Questa unità ha un livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore di 86 dBA, con un valore di incertezza (K) di 1 dBA.

Il livello di pressione acustica è stato determinato in conformità con le procedure definite nella norma EN ISO 11201.

## Vibrazione su mani-braccia

Livello di vibrazione rilevato per la mano destra = 1,5 m/s<sup>2</sup>

Livello di vibrazione rilevato per la mano sinistra = 1,06 m/s<sup>2</sup>

Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

## Vibrazione sull'intero corpo

Livello di vibrazione rilevato = 0,35 m/s<sup>2</sup>

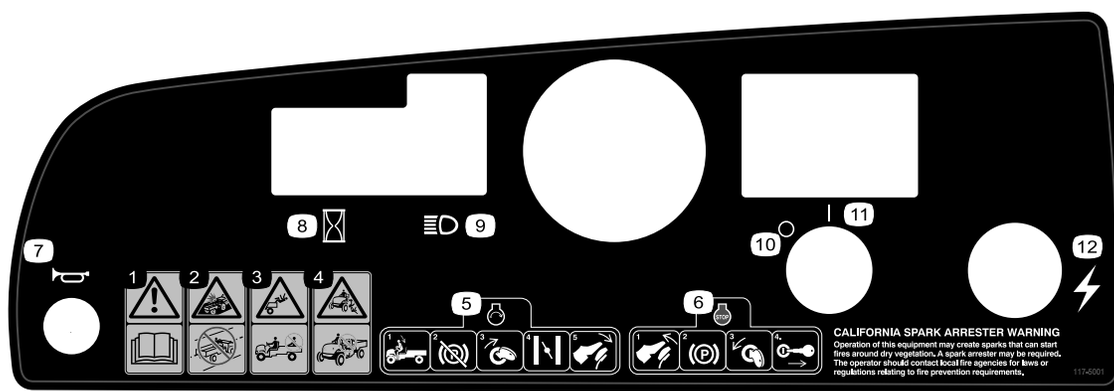
Valore di incertezza (K) = 0,5 m/s<sup>2</sup>

I valori rilevati sono stati determinati in conformità con le procedure definite nella norma EN 1032.

## Adesivi di sicurezza e informativi



Gli adesivi di sicurezza e di istruzione sono chiaramente visibili, e sono affissi accanto a zone particolarmente pericolose. Sostituite gli adesivi danneggiati o smarriti.



117-5001

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo di collisione. Non utilizzate questo veicolo su vie pubbliche, strade o autostrade.
3. Pericolo di caduta. Non trasportate passeggeri sul pianale di carico.
4. Pericolo di caduta. Non permettete che bambini e ragazzi utilizzino il veicolo.
5. Per avviare il motore sedetevi al posto di guida, rilasciate il freno di stazionamento, girate la chiave di accensione in posizione On, tirate la leva dello starter (se opportuno), e premete il pedale dell'acceleratore.
6. Per spegnere il motore, rilasciate il pedale dell'acceleratore, inserite il freno di stazionamento, girate la chiave di accensione in posizione Off e toglietela.
7. Avvisatore acustico
8. Contatore
9. Fari
10. Accensione – Disattivata
11. Accensione – Attivata
12. Elettricità (presa)



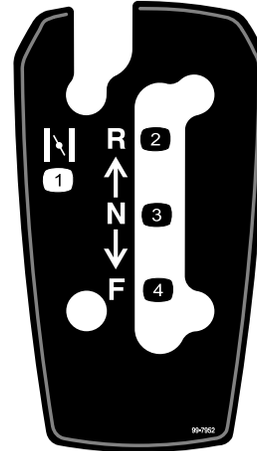
104-6581

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo d'incendio. Spegnete il motore prima di fare rifornimento di carburante.
3. Avvertenza – Non utilizzate la macchina se non siete opportunamente addestrati.
4. Pericolo di ribaltamento – Prestate attenzione e guidate lentamente in pendenza; rallentate prima delle curve, mantenete una velocità inferiore a 26 km/h a pieno carico o con carico pesante, e su terreno accidentato.
5. Pericolo di caduta e di ferite a braccia e gambe – Non trasportate passeggeri sul pianale di carico, e tenete sempre braccia e gambe all'interno del veicolo.



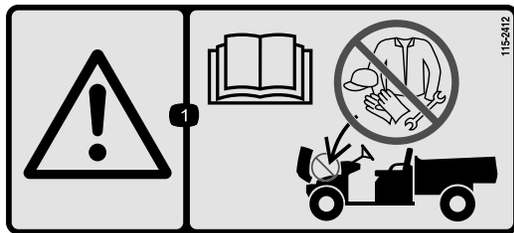
99-7345

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*.
2. Pericolo di ustione su superficie calda. Tenetevi a distanza di sicurezza dalla superficie calda.
3. Pericolo di aggrovigliamento nella cinghia. Non avvicinatevi alle parti in movimento.; non rimuovete le protezioni.
4. Pericolo di schiacciamento, cassone di carico. Utilizzate l'asta di supporto per sostenere il pianale di carico.



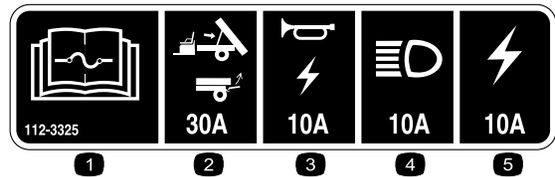
99-7952

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| 1. Starter     | 3. Folle         |
| 2. Retromarcia | 4. Marcia avanti |



115-2412

1. Avvertenza – Leggete il *Manuale dell'operatore*; senza rimessaggio.



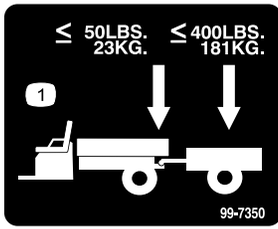
112-3325

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| 1. Per informazioni sui fusibili leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> . | 4. Fari, 15A              |
| 2. Sollevamento/porta, 30 A   | 5. Fusibile macchina, 20A |
| 3. Avvisatore acustico/presa elettrica, 10A                                 |                           |



115-7739

1. Pericolo di caduta e schiacciamento per gli astanti – Non trasportate passeggeri sulla macchina.



**99-7350**

1. Peso massimo del timone 23 kg. Peso massimo del rimorchio 181 kg.
-

# Preparazione

## Parti sciolte

Verificate che sia stata spedita tutta la componentistica, facendo riferimento alla seguente tabella.

Procedura	Descrizione	Qté	Uso
1	Volante	1	Montate il volante (modello 07266TC e 07273TC).
2	Manuale dell'operatore Manuale del proprietario del motore Catalogo dei pezzi Materiale di addestramento sulla sicurezza Scheda di registrazione Modulo di controllo preconsegna Certificato di qualità Chiave	1 1 1 1 1 1 1 1 2	Prima di usare la macchina leggete il Manuale dell'operatore e guardate il materiale di addestramento.

**Nota:** Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale posizione di guida.

# 1

## Montaggio del volante (Modelli 07266TC e 07273TC).

### Parti necessarie per questa operazione:

1	Volante
---	---------

### Procedura

1. Sganciate le linguette sul retro del volante che tengono in posizione il coperchio centrale e rimuovete il coperchio dal mozzo del volante.
2. Togliete il dado di bloccaggio e la rondella dal piantone dello sterzo.
3. Infilate il volante e la rondella sul piantone. Allineate il volante sul piantone in modo che la traversa sia orizzontale quando gli pneumatici sono dritti e la razza più grossa del volante è in basso.

**Nota:** In stabilimento, il coperchio antipolvere si trova sul piantone dello sterzo.

4. Fissate il volante sul piantone usando il dado di bloccaggio (Figura 3).

**Nota:** Serrate il dado di bloccaggio a 24–29 Nm.

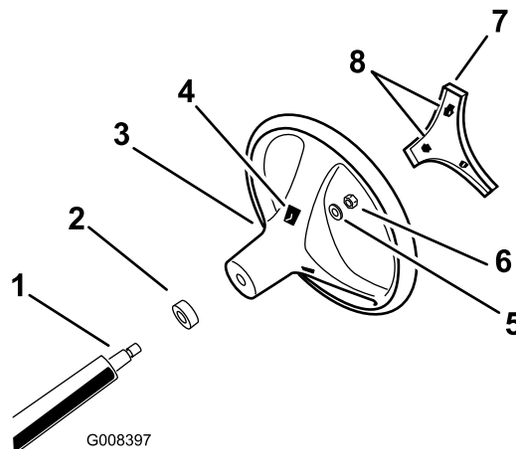


Figura 3

- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Piantone                          | 5. Rondella                        |
| 2. Coperchietto antipolvere          | 6. Dado di bloccaggio              |
| 3. Volante                           | 7. Coperchio                       |
| 4. Fessure per linguette nel volante | 8. Linguette nel coperchio volante |

Allineate le linguette del coperchio alle fessure nel volante e fate scattare il coperchio sul mozzo del volante.

# 2

## Lettura del manuale e visione della manualistica di addestramento di sicurezza

### Parti necessarie per questa operazione:

1	<i>Manuale dell'operatore</i>
1	<i>Manuale del proprietario del motore</i>
1	<i>Catalogo dei pezzi</i>
1	Materiale di addestramento sulla sicurezza
1	Scheda di registrazione
1	<i>Modulo di controllo preconsegna</i>
1	Certificato di qualità
2	Chiave

### Procedura

- Leggete il *Manuale dell'operatore* e il *Manuale del motore*.
- Prendete visione del materiale di addestramento sulla sicurezza.
- Compilate la scheda di registrazione.
- Compilate il *Modulo di controllo preconsegna*.
- Controllate il *Certificato di qualità*

# Quadro generale del prodotto

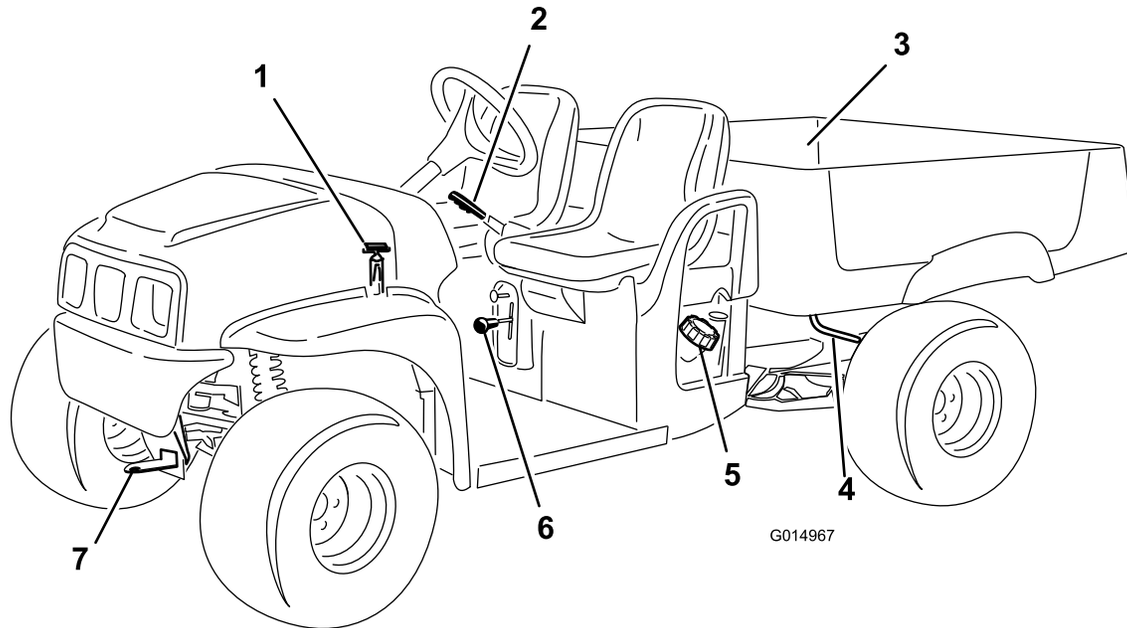


Figura 4

- |                                    |                     |                          |                     |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. Fermo del cofano                | 3. Cassone          | 5. Tappo carburante      | 7. Timone di traino |
| 2. Leva del freno di stazionamento | 4. Leva del cassone | 6. Selettore di velocità |                     |

## Comandi

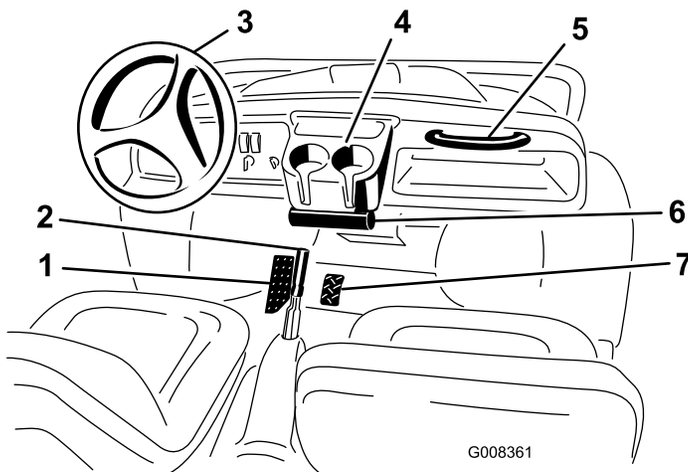


Figura 5

- |  |   |
|--|---|
| 1. Pedale del freno                      | 5. Maniglia del passeggero                    |
| 2. Freno di stazionamento (tra i sedili) | 6. Leggete il <i>Manuale dell'operatore</i> . |
| 3. Volante                               | 7. Pedale dell'acceleratore                   |
| 4. Portabicchieri                        |   |

## Pedale dell'acceleratore

Utilizzate il pedale dell'acceleratore (Figura 5) per variare la velocità di trazione della macchina. Premendo il pedale dell'acceleratore avviate il motore. Premendo ulteriormente il pedale aumenterete la velocità di trazione. Il rilascio del pedale consente di rallentare la macchina e di arrestare il motore.

**Nota:** La velocità di avanzamento massima è di 26 km/h.

## Pedale del freno

Il pedale del freno viene utilizzato per arrestare o rallentare la macchina (Figura 5).

### **⚠ ATTENZIONE**

**I freni possono usurarsi o non essere regolati correttamente, e causare infortuni. Se il pedale del freno presenta una corsa a vuoto minima di 25 mm dal pavimento della macchina occorre regolare i freni o ripararli.**

**Sostituire i freni usurati. Riparare i freni in caso di regolazione errata.**

## Freno di stazionamento

Il freno di stazionamento è situato tra i sedili (Figura 5). Ogni volta che spegnete il motore, inserite il freno di stazionamento per evitare lo spostamento involontario della macchina. Se la macchina è parcheggiata su un pendio ripido, assicuratevi che il freno di stazionamento sia innestato.

- Per innestare il freno di stazionamento tirate indietro la leva.
- Per rilasciare il freno di stazionamento, spingete in basso la relativa leva.

## Comando dello starter

Il comando dello starter è situato sotto il sedile dell'operatore, alla sua destra. Utilizzate lo starter per l'avvio del motore a freddo tirando il relativo comando verso l'esterno (Figura 6). Quando il motore si avvia, regolate lo starter in modo da mantenere un regime regolare. Quando il motore si riscalda, spingete il comando in posizione Off.

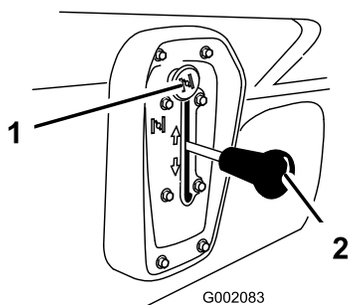


Figura 6

1. Starter
2. Selettore di velocità

## Selettore di velocità

Utilizzate il selettore di velocità per modificare la direzione di marcia della macchina. Il selettore di velocità presenta tre posizioni: marcia avanti, retromarcia e folle (Figura 6). Il motore può essere avviato e funzionare in una qualsiasi di queste tre posizioni.

**Nota:** Se dotato di allarme di riserva opzionale e se il selettore di velocità viene spostato in posizione di retromarcia all'accensione, verrà attivato il cicalino per avvertire l'operatore che la macchina è in retromarcia.

**Importante:** Prima di cambiare marcia fermate sempre la macchina.

## Interruttore di accensione

L'interruttore di accensione (Figura 7), utilizzato per avviare e arrestare il motore, presenta due posizioni: On e Off. Girate la chiave in senso orario, in posizione On, per mettere in funzione il motore. Dopo aver fermato la macchina, girate la chiave in senso antiorario fino alla posizione Off per arrestare

il motore. Togliete la chiave di accensione quando lasciate la macchina.

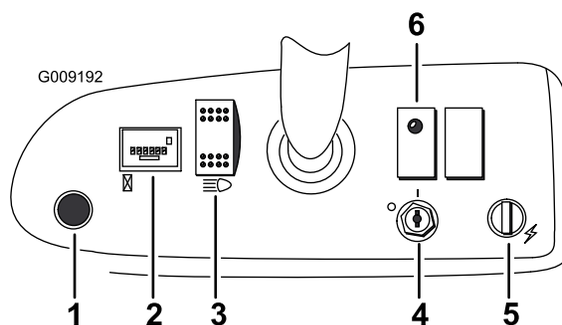


Figura 7

1. Pulsante dell'avvisatore acustico (Modelli 07266TC e 07273TC)
2. Contaore
3. Interruttore dei fari
4. Interruttore di accensione
5. Presa elettrica
6. Spia dell'olio

## Contaore

Il contaore (Figura 7) indica il numero totale di ore di funzionamento del motore. Il contaore registra il tempo di funzionamento del motore e di pressione del pedale dell'acceleratore.

## Spia dell'olio

Si utilizza la spia dell'olio per avvertire l'operatore che il livello dell'olio del motore in funzione è sceso sotto il limite di sicurezza (Figura 7). Se la spia dell'olio si accende e rimane accesa, controllate il livello dell'olio e, all'occorrenza, rabboccate; fate riferimento a Controllo dell'olio motore (pagina 19).

**Nota:** Talvolta la spia dell'olio trema, questo tremolio è normale e non richiede alcun intervento.

## Interruttore delle luci

L'interruttore delle luci si utilizza per controllare i fari. Spingete in basso l'interruttore delle luci per accendere i fari; premete l'interruttore verso l'alto per spegnere le luci (Figura 7).

## Presca elettrica

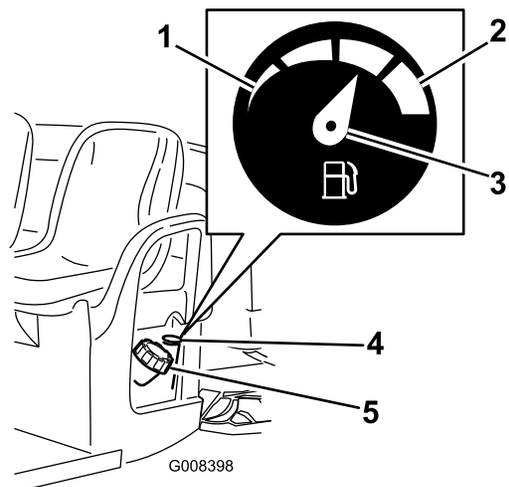
Utilizzate la presa elettrica per fornire alimentazione CC a 12 V ad accessori elettrici optional (Figura 7).

## Pulsante dell'avvisatore acustico (Modelli 07266TC e 07273TC)

Premete il pulsante per attivare l'avvisatore acustico (Figura 7).

## Indicatore di livello del carburante

L'indicatore di livello carburante (Figura 8) si trova sul serbatoio carburante accanto al tappo di riempimento sul lato sinistro della macchina. Questo strumento indica la quantità di carburante presente nel serbatoio.

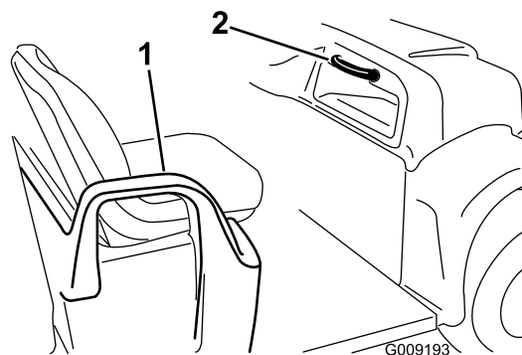


**Figura 8**

- |          |   |
|----------|---|
| 1. Vuoto | 4. Indicatore di livello del carburante |
| 2. Pieno | 5. Tappo del serbatoio di carburante    |
| 3. Ago   |   |

## Maniglie del passeggero

Le maniglie del passeggero sono collocate sul lato destro del cruscotto e all'esterno di ciascun sedile (Figura 9).



**Figura 9**

- |                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| 1. Maniglia e cintura addominale | 2. Maniglia del passeggero |
|----------------------------------|----------------------------|

# Specifiche

**Nota:** Specifiche e disegno sono soggetti a variazione senza preavviso.

Tipo	Modello: 07266TC e 07279	Modello: 07273 e 07273TC
Peso di base	544 kg a secco	
Capacità nominale (su terreno piano)	567 kg in totale, compresi 90,7 kg per l'operatore e 90,7 kg per il passeggero, il carico, il peso del timone del rimorchio, il peso lordo del rimorchio, gli accessori e gli attrezzi.	749 kg in totale, compresi 90,7 kg per l'operatore e 90,7 kg per il passeggero, il carico, il peso del timone del rimorchio, il peso lordo del rimorchio, gli accessori e gli attrezzi.
Peso lordo massimo del veicolo (su terreno pianeggiante)	1.111 kg in totale, compresi tutti i pesi sopra elencati	1.292 kg in totale, compresi tutti i pesi sopra elencati
Capacità di carico massima (su terreno pianeggiante)	385 kg in totale, compreso il peso del timone e il peso lordo del rimorchio	567 kg in totale, compreso il peso del timone e il peso lordo del rimorchio
Capacità di traino:		
Attacco standard	Peso del timone 23 kg – Peso massimo del rimorchio 182 kg	
Attacco per servizio pesante	Peso del timone 45 kg – Peso massimo del rimorchio 363 kg	
Larghezza totale	150 cm	
Lunghezza totale	299 cm	
Distanza da terra	25 cm sulla parte anteriore, senza carico od operatore, 18 cm sulla parte posteriore, senza carico od operatore	
Interasse	206 cm	
Carreggiata (da linea centrale a linea centrale)	125 cm anteriore, 118 cm posteriore	125 cm anteriore, 120 cm posteriore
Lunghezza del cassone	117 cm interna, 133 cm esterna	
Larghezza del cassone	125 cm interna, 150 cm all'esterno dei parafanghi stampati	
Altezza del cassone	25 cm interna	

## Attrezzi/accessori

È disponibile una gamma di attrezzi ed accessori approvati da Toro per l'impiego con la macchina, per ottimizzare ed ampliare le sue applicazioni. Contattate il rivenditore o il distributore Toro di zona o consultate [www.Toro.com](http://www.Toro.com) per visualizzare un elenco di attacchi e accessori approvati.

# Funzionamento

**Nota:** Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale postazione di guida.

## La sicurezza prima di tutto

Leggete attentamente tutte le norme e gli adesivi di sicurezza contenuti in questa sezione. La conoscenza di queste informazioni potrebbe aiutare voi e gli astanti ad evitare infortuni.

## Uso del cassone

### Sollevamento del cassone

#### **⚠ AVVERTENZA**

Guidando la macchina con il cassone sollevato potreste fare ribaltare od oscillare più facilmente la macchina stessa. Usando la macchina con il cassone sollevato potreste danneggiare la struttura del cassone.

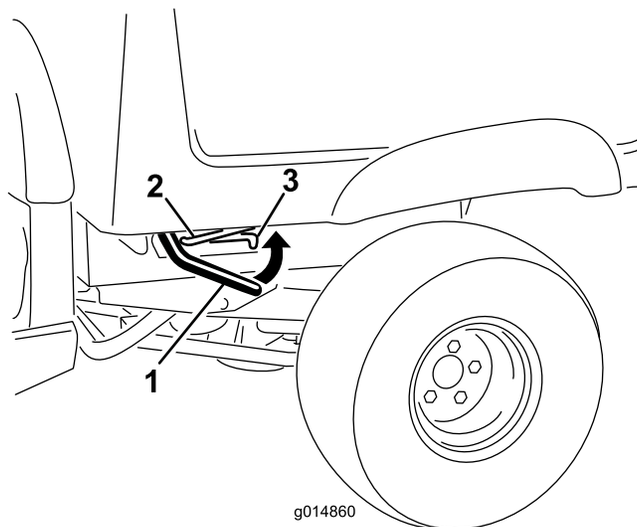
- Utilizzate la macchina soltanto se il cassone è abbassato.
- Abbassate il cassone dopo averlo svuotato.

#### **⚠ ATTENZIONE**

Se, quando sganciate i dispositivi di chiusura, il carico è concentrato vicino alla parte posteriore del cassone, questo potrebbe inaspettatamente aprirsi e rovesciarsi ferendo voi o chi si trova nelle vicinanze.

- Posizionate quanto più possibile al centro il carico.
- Quando sganciate i dispositivi di chiusura, tenete giù il cassone e accertatevi che nessuno vi sia chinato sopra o si trovi dietro di esso.
- Rimuovete qualsiasi carico dal cassone prima di sollevarlo per eseguire interventi di manutenzione alla macchina.

1. Sollevate la leva del dispositivo di fermo sul lato vicino all'angolo anteriore del cassone e sollevate il casso stesso (Figura 10).
2. Fissate il cassone tirando l'asta di supporto nell'arresto posteriore all'estremità della fessura che si trova nel telaio a sinistra della macchina (Figura 10).



**Figura 10**

1. Leva del dispositivo di fermo
2. Asta di supporto
3. Fessura di arresto

### Abbassamento del cassone

#### **⚠ AVVERTENZA**

Il peso del pianale può essere notevole. Le mani o altre parti del corpo possono rimanere schiacciate.

Tenete lontane le mani e le altre parti del corpo durante l'abbassamento del pianale.

1. Sollevate il cassone alzando leggermente la leva del dispositivo di fermo (Figura 10).
2. Estraete l'asta di supporto dalla fessura dell'arresto (Figura 10).
3. Abbassate il carico in modo da bloccarlo in sicurezza (Figura 10).

## Apertura della sponda posteriore

1. Accertate che il cassone sia abbassato e fissato.
2. Sollevate agendo sugli elementi di spinta sul pannello posteriore della sponda posteriore (Figura 11).

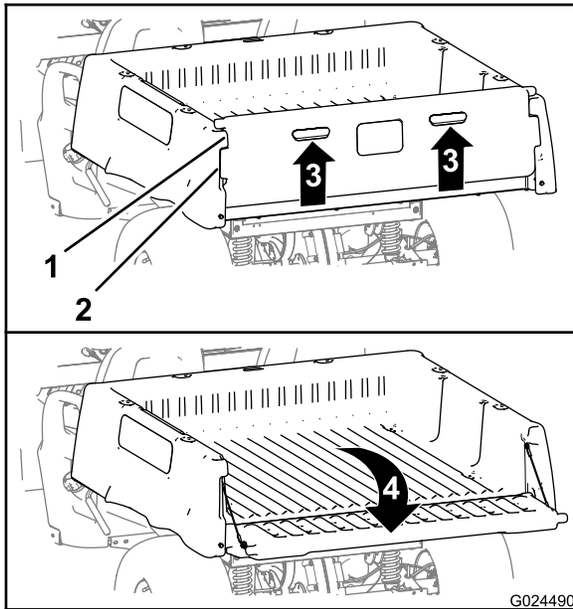


Figura 11

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1. Flangia della sponda posteriore (cassone) | 3. Sollevate (elemento di spinta) |
| 2. Flangia di bloccaggio (sponda posteriore) | 4. Ruotate indietro e in basso    |
3. Allineate le flange di bloccaggio della sponda posteriore alle aperture tra le flange della sponda stessa del cassone (Figura 11).
  4. Ruotate la sponda posteriore indietro e in basso (Figura 11).

## Chiusura della sponda posteriore

Se avete scaricato rinfuse come sabbia, pietre per la costruzione di giardini o segatura dal cassone della macchina, tale materiale potrebbe essere penetrato nell'area delle cerniere della sponda posteriore. Agite come di seguito riportato prima di chiudere la sponda posteriore.

1. Rimuovete la maggiore parte del materiale dall'area delle cerniere con le mani.
2. Ruotate la sponda posteriori in posizione di circa 45° (Figura 12).

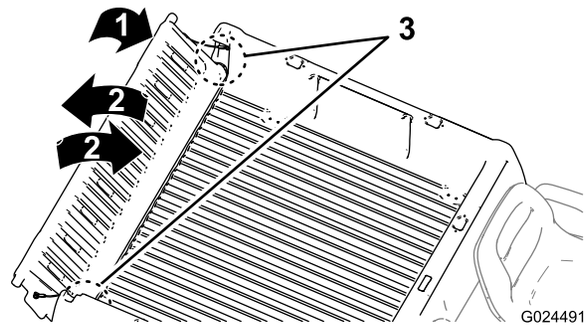


Figura 12

3. Agitate con un movimento rapido per ruotare la sponda posteriore avanti e indietro più volte (Figura 12).

**Nota:** L'azione consentirà di rimuovere il materiale dall'area delle cerniere.

4. Abbassate la sponda posteriore e controllare l'eventuale materiale nell'area delle cerniere.
5. Ripetete le fasi da 1 a 4 fino alla rimozione del materiale dell'area delle cerniere.
6. Ruotate la sponda posteriore in alto e in basso in modo che le flange di bloccaggio della sponda stessa siano a filo con la tasca della sponda nel cassone (Figura 11).

**Nota:** Sollevate o abbassate la sponda posteriore in modo da allineare le flange di bloccaggio della sponda posteriore alle aperture verticali tra le flange posteriori del cassone.

7. Abbassate la sponda posteriore in modo che si posizioni sul retro del cassone (Figura 11).

**Nota:** Le flange di bloccaggio della sponda posteriore saranno completamente fissate dalle flange della sponda stessa del cassone.

## Esecuzione dei controlli preliminari all'avvio

Controllate sempre i seguenti punti quando iniziate ad utilizzare la macchina per il lavoro quotidiano.

- Controllate i livelli del fluido dei freni e dell'olio motore e, qualora siano insufficienti, rabboccate con la quantità necessaria di fluido indicato; fate riferimento a Controllo dell'olio motore (pagina 19) e Controllo del livello del fluido dei freni (pagina 20).
- Controllate la pressione degli pneumatici; vedere Controllo della pressione degli pneumatici (pagina 21).
- Controllate il funzionamento del pedale dei freni.
- Verificate che i fari funzionino.
- Girate il volante a sinistra e a destra per verificare la corretta risposta di sterzata.
- Verificate che non vi siano perdite d'olio, componenti allentati e altre anomalie evidenti.

**Nota:** Prima di controllare che non vi siano perdite d'olio, parti allentate o altri problemi, spegnete il motore e attendete che tutte le parti in movimento si siano fermate.

Qualora uno dei punti summenzionati non risultasse in perfette condizioni, prima di utilizzare la macchina per il lavoro quotidiano rivolgetevi al meccanico di fiducia o consultate il vostro superiore. Il supervisore potrebbe chiedervi di eseguire quotidianamente altri controlli, quindi informatevi sulle ulteriori responsabilità dell'operatore.

## Controllo dell'olio motore

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente Controllate il livello dell'olio motore prima e del primo avvio del motore.

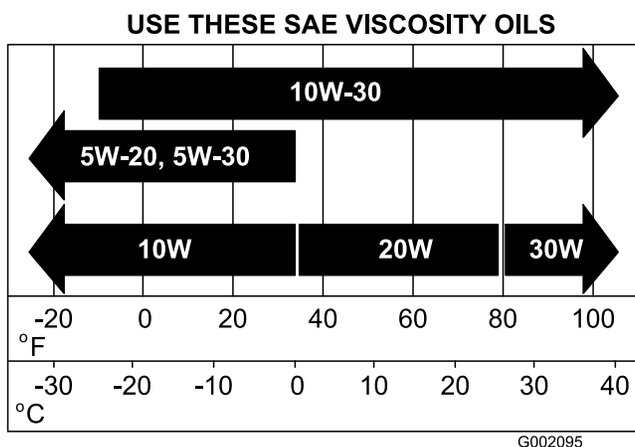
**Nota:** Il motore viene spedito con l'olio nella coppa.

- **Modelli 07266TC e 07279**

**Tipo di olio:** Olio detergente (API service SJ o superiore)

**Capienza della coppa dell'olio:** 1,1 litri

**Viscosità:** Consultate la tabella seguente.



**Figura 13**

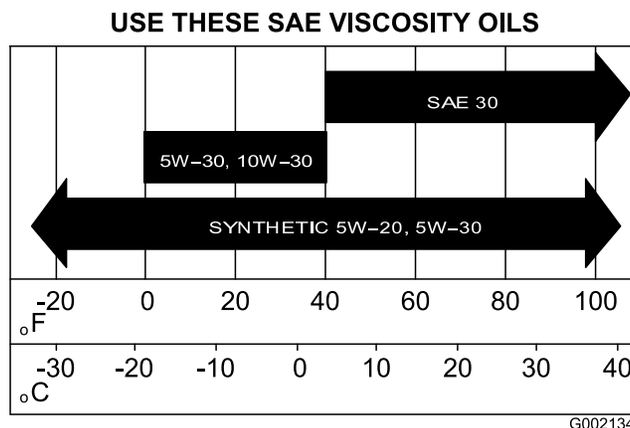
- **Modelli 07273 e 07273TC**

**Tipo di olio:** Olio detergente (API service SF, SG, SH, SJ o superiore)

**Capacità della coppa:** 1,4 litri se il filtro viene cambiato

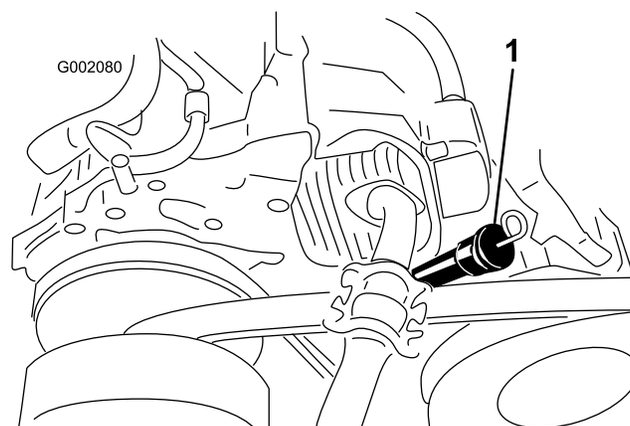
**Viscosità:** vedere la tabella seguente

**Nota:** Cambiate il filtro e l'olio più spesso in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.



**Figura 14**

1. Portate la macchina su una superficie piana.
2. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
3. Utilizzate un panno per pulire attorno alle seguenti zone del motore:
  - Modelli **07266TC e 07279** – asta di livello dell'olio e becco erogatore (Figura 15).

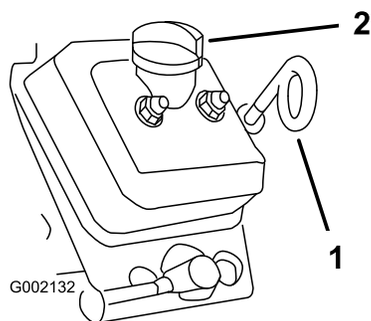


**Figura 15**

Modelli 07266TC e 07279

1. Asta di livello dell'olio e becco erogatore

- Modelli **07273** e **07273TC** – asta di livello dell'olio e tappo di riempimento (Figura 16).



**Figura 16**  
Modelli 07273 e 07273TC

1. Asta di livello dell'olio (occhiello rivolto verso il basso)
2. Tappo di riempimento

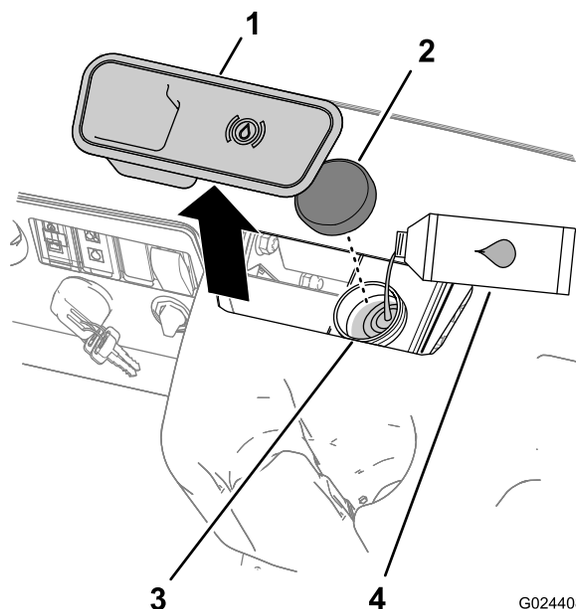
4. Estraete l'asta di livello dell'olio e pulitene l'estremità (Figura 15 e Figura 16)
5. Inserite a fondo nel tubo di rifornimento l'asta di livello dell'olio (Figura 15 e Figura 16) Estraete l'asta e controllate l'estremità.

**Nota:** Se il livello dell'olio è basso, togliete il tappo di riempimento e versate l'olio specificato fino a portarne il livello alla tacca Full sull'asta.

**Nota:** Versate l'olio lentamente, controllando spesso il livello durante questa operazione. **Non riempite troppo il motore d'olio.**

6. Rimontate l'asta di livello dell'olio e inseritela a fondo (Figura 15 e Figura 16).

**Importante:** Assicuratevi che la parte terminale dell'occhiello dell'asta di livello dell'olio sia rivolta verso il basso nei modelli 07273 e 07273TC.

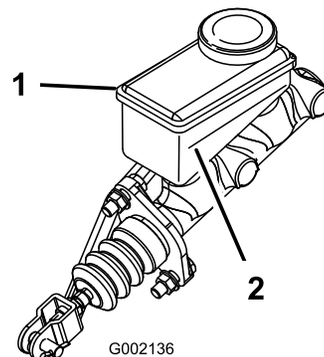


**Figura 17**

1. Tappo di gomma
2. Tappo del serbatoio
3. Collo del bocchettone (serbatoio)
4. Fluido dei freni DOT 3

3. Osservate la linea del livello del fluido sul lato del serbatoio. (Figura 18).

**Nota:** L'olio deve superare la linea del minimo



**Figura 18**

1. Serbatoio dell'olio dei freni
2. Linea del minimo

## Controllo del livello del fluido dei freni

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente Controllate il livello del fluido dei freni prima del primo avvio del motore; vedere.

**Tipo di fluido dei freni:** DOT 3

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
2. Rimuovete il tappo in gomma al centro e sopra il cruscotto per accedere al cilindro del freno principale e al serbatoio (Figura 17).

4. Se il livello del refrigerante è basso, agite come segue:
  - A. Pulite l'area intorno al tappo del serbatoio e togliete il tappo (Figura 17).
  - B. Aggiungete il fluido dei freni DOT 3 al serbatoio, in modo che il livello del fluido sia superiore alla linea del minimo (Figura 18).

**Nota:** Non riempite troppo il serbatoio con il fluido dei freni.

- C. Montate il tappo sul serbatoio (Figura 17).
5. Montate il tappo di gomma sulla parte superiore della plancia (Figura 18).

# Controllo della pressione degli pneumatici

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Prima di ogni utilizzo o quotidianamente

- La pressione dell'aria negli pneumatici anteriori e posteriori deve essere tra **0,55–1,52 bar**.
- La pressione dell'aria necessaria è determinata dal carico utile che si intende trasportare.
  - Utilizzate una pressione dell'aria minore negli pneumatici per carichi utili più leggeri, per ridurre la compattazione del suolo, regolarizzare la corsa e ridurre al minimo il segno degli pneumatici a terra.
  - Utilizzate una pressione dell'aria maggiore negli pneumatici per trasportare carichi utili più elevati a velocità superiori.
- Non superate la pressione dell'aria massima riportata sulle pareti laterali degli pneumatici.

## Rifornimento di carburante

- Per ottenere risultati ottimali utilizzate solo benzina senza piombo fresca (con meno di 30 giorni) e pulita, di 87 o più ottani (metodo di classificazione (R+M)/2).
- **Etanolo:** È accettabile la benzina con etanolo fino al 10% (nafta) o 15% di MTBE (metil-ter-butil etere) per volume. L'etanolo e l'MTBE non sono la stessa cosa. Non è consentito l'utilizzo di benzina con il 15% di etanolo (E15) per volume. **Non utilizzate benzina con etanolo superiore al 10% per volume**, come E15 (contiene etanolo al 15%), E20 (contiene etanolo al 20%) o E85 (contiene etanolo fino all'85%). L'utilizzo di benzina non consentita può causare problemi di prestazioni e/o danni al motore non coperti dalla garanzia.
- **Non** utilizzate benzina contenente metanolo.
- Nella stagione invernale, **non** conservate il carburante nel serbatoio o nei contenitori senza utilizzare un apposito stabilizzatore.
- **Non** aggiungete olio alla benzina.



In talune condizioni la benzina è estremamente infiammabile ed altamente esplosiva. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

- Fate il pieno di carburante all'aria aperta, a motore freddo. Tergete la benzina versata.
- Non riempite mai il serbatoio del carburante all'interno di un rimorchio cintato.
- Non riempite completamente il serbatoio. Versate benzina nel serbatoio del carburante fino a 6–13 mm sotto la base del collo del bocchettone di riempimento. Questo spazio servirà ad assorbire l'espansione della benzina.
- Non fumate mai quando maneggiate benzina, e state lontani da fiamme libere e da dove i fumi di benzina possano essere accesi da una scintilla.
- Conservate la benzina in taniche omologate, e tenetela lontano dalla portata dei bambini. Acquistate benzina in modo da utilizzarla entro 30 giorni.
- Non utilizzate la macchina senza l'impianto di scarico completo, o se quest'ultimo non è in perfette condizioni d'impiego.

## PERICOLO

In talune condizioni, durante il rifornimento, vengono rilasciate scariche elettrostatiche che causano scintille in grado di fare incendiare i vapori di benzina. Un incendio o un'esplosione possono ustionare voi ed altre persone, e causare danni.

- Prima del rabbocco, posizionate sempre le taniche di benzina sul pavimento, lontano dalla macchina.
- Non riempite le taniche di benzina all'interno della macchina oppure su un camion o un rimorchio, in quanto il tappetino del rimorchio o le pareti di plastica del camion possono isolare la tanica e rallentare la dispersione delle cariche elettrostatiche.
- Se possibile, scaricate la macchina dal camion o dal rimorchio ed effettuate il rifornimento con le ruote sul pavimento.
- Qualora ciò non sia possibile, rabboccate l'apparecchiatura sul camion o sul rimorchio mediante una tanica portatile, anziché con una normale pompa del carburante.
- Qualora sia necessario utilizzare una pompa del carburante, tenete sempre l'ugello a contatto con il bordo del serbatoio del carburante oppure sull'apertura della tanica fino al termine del rifornimento.

## Riempimento del serbatoio del carburante

Il serbatoio del carburante ha una capienza di 26,5 litri.

1. Spegnete il motore e inserite il freno di stazionamento.
2. Pulite intorno al tappo del serbatoio del carburante (Figura 19).

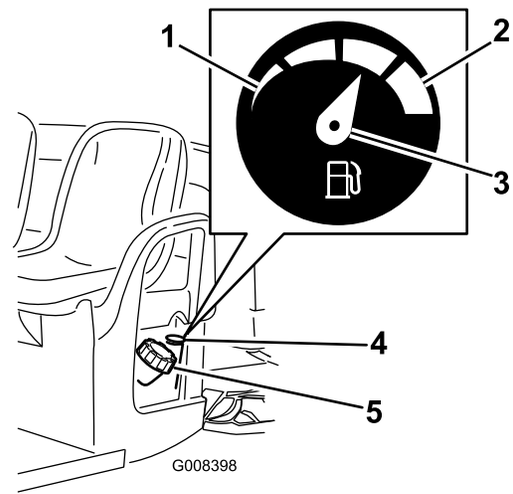


Figura 19

1. Vuoto
  2. Pieno
  3. Ago
  4. Indicatore di livello del carburante
  5. Tappo del serbatoio di carburante
- 
3. Rimuovete il tappo del serbatoio del carburante.
  4. Riempite il serbatoio sino a circa 25 mm dall'estremità superiore dello stesso (parte inferiore del collo del bocchettone).
- Nota:** Questo spazio permette l'espansione della benzina. **Non riempite troppo.**
5. Montate saldamente il tappo,
  6. e tergete il carburante versato.

## Avviamento del motore

**Importante:** Non tentate di spingere o di trainare la macchina per avviarla.

1. Sedetevi sul sedile dell'operatore, inserite la chiave nell'interruttore di accensione e giratela in senso orario, in posizione On; fate riferimento a Interruttore di accensione (pagina 14).

**Nota:** Se dotato di allarme di riserva opzionale e se il selettore di velocità viene spostato in posizione di retromarcia all'accensione, verrà attivato il cicalino per avvertire l'operatore che la macchina è in retromarcia.

2. Spostate il selettore di velocità nella direzione di marcia desiderata per la macchina; fate riferimento a Selettore di velocità (pagina 14).
3. Per rilasciare il freno di stazionamento, spingete in basso la relativa leva; fate riferimento a Freno di stazionamento (pagina 14).
4. Premete lentamente il pedale dell'acceleratore.

**Nota:** Se il motore è freddo, premete e tenete premuto il pedale dell'acceleratore a metà corsa circa, e tirate fuori la manopola dello starter, in posizione

On. Quando il motore si sarà riscaldato, riportate la manopola dello starter in posizione Off.

della convergenza delle ruote anteriori e della staffa di inclinazione (pagina 37).

## Arresto della macchina

Per arrestare la macchina, togliete il piede dal pedale dell'acceleratore e premete il pedale del freno; fate riferimento a Pedale dell'acceleratore (pagina 13) e Pedale del freno (pagina 13).

**Nota:** La distanza di arresto può variare a seconda del carico utile e della velocità di trasferimento della macchina.

## Parcheggio della macchina

1. Premete e tenete premuto il freno di servizio; fate riferimento a Pedale del freno (pagina 13).
2. Per innestare il freno di stazionamento sollevate indietro la relativa leva; fate riferimento a Freno di stazionamento (pagina 14).
3. Ruotate la chiave di accensione in senso antiorario in posizione Off; fate riferimento a Interruttore di accensione (pagina 14).
4. Togliete la chiave di accensione dal relativo interruttore.

## Rodaggio di una macchina nuova

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 100 ore—Mettete in pratica le linee guida per il rodaggio di una macchina nuova.

Mettete in pratica le linee guida per il rodaggio di una macchina nuova per prestazioni adeguate e una lunga durata della macchina.

- Controllate regolarmente il livello dell'olio motore e del fluido. Prestate attenzione ad eventuali segnali di surriscaldamento della macchina o dei suoi componenti.
- Dopo avere avviato il motore a freddo, lasciatelo riscaldare per circa 15 secondi prima di utilizzare la macchina.
- Evitate le situazioni che richiedono un notevole impiego dei freni nelle prime ore di funzionamento in rodaggio di una macchina nuova. Le guarnizioni nuove dei freni potrebbero non offrire prestazioni ottimali sino a quando, dopo varie ore di funzionamento, i freni non risulteranno bruniti (rodati);
- Variate la velocità della macchina durante il funzionamento. Evitate avvii e arresti rapidi.
- Non è necessario usare olio di rodaggio per il motore. L'olio originale del motore è dello stesso tipo di quello indicato per i normali cambi dell'olio.
- Vedere la sezione Manutenzione (pagina 7) per eventuali controlli speciali a distanza di poche ore.
- Controllate il posizionamento della sospensione anteriore e all'occorrenza regolatelo; fate riferimento a Regolazione

## Caricamento del cassone

Seguite le linee guida riportate sotto per caricare il cassone e azionare la macchina.

- Osservate la capacità di carico della macchina e limitate il peso del carico da trasportare nel cassone come descritto in Specifiche (pagina 16) e sull'etichetta del peso lordo del veicolo riportata sulla macchina (Figura 20).

**Nota:** Nota: Il carico nominale si riferisce esclusivamente al funzionamento della macchina su superfici piane.

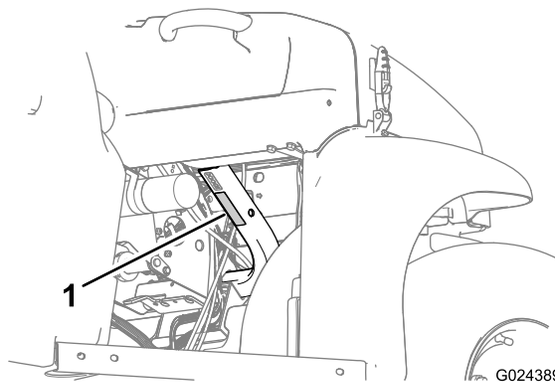


Figura 20

1. Adesivo peso lordo della macchina

- Quando azionate la macchina su pendenze e terreno accidentato, riducete il peso del carico trasportato nel cassone.
  - Riducete il peso del carico trasportato in presenza di materiali lunghi (con baricentro elevati) come pile di mattoni, legname per la costruzione di giardini o sacchi di fertilizzante. Distribuite il carico mantenendolo il più basso possibile, e assicuratevi che non riduca la visibilità posteriore mentre la macchina è in funzione.
  - Mantenete i carichi centrati caricando il cassone come segue:
    - Sistemate uniformemente il peso nel cassone da un lato all'altro.
- Importante:** Le probabilità di ribaltamento aumentano se si carica il cassone da un solo lato.
- Sistemate uniformemente il peso nel cassone dalla parte anteriore a quella posteriore.
- Importante:** Può verificarsi una perdita di controllo della sterzo o il ribaltamento della macchina se si posiziona il carico dietro l'assale posteriore riducendo la trazione sugli pneumatici anteriori.
- Prestate ulteriore cautela nel trasporto di carichi fuori misura nel cassone, in particolare qualora sia impossibile centrare il peso del carico fuori misura nel cassone.

- Se possibile, fissate il carico bloccandolo nel cassone in modo che non si sposti.
- Quando trasportate liquidi in un grande serbatoio (come quello di un'irroratrice), prestate attenzione durante la guida della macchina in salita o in discesa, nei cambi improvvisi di velocità o negli arresti o in caso di guida su superfici rigidi.

La capacità del cassone è di 0,37 m<sup>3</sup>. La quantità (volume) di materiale che può essere collocata nel cassone senza superare il carico nominale della macchina può variare notevolmente in funzione della densità del materiale. Ad esempio, un cassone raso di sabbia bagnata pesa circa 680 kg, pertanto supera il peso nominale di ben 113 kg. Tuttavia, un cassone raso di legna pesa 295 kg, ed è quindi inferiore al peso nominale.

I limiti dei volumi di carico relativi a diversi materiali sono riportati nella seguente tabella.

Materiale	Densità	Capacità massima cassone (su terreno piano)
Ghiaia asciutta	1.521,7 kg/m <sup>3</sup>	Pieno
Ghiaia bagnata	1.922,2 kg/m <sup>3</sup>	3/4 cassone
Sabbia asciutta	1.441,6 kg/m <sup>3</sup>	Pieno
Sabbia bagnata	1.922,2 kg/m <sup>3</sup>	3/4 cassone
Legna	720,8 kg/m <sup>3</sup>	Pieno
Corteccia	<720,8 kg/m <sup>3</sup>	Pieno
Terra, costipata	1.601,8 kg/m <sup>3</sup>	3/4 cassone ca.

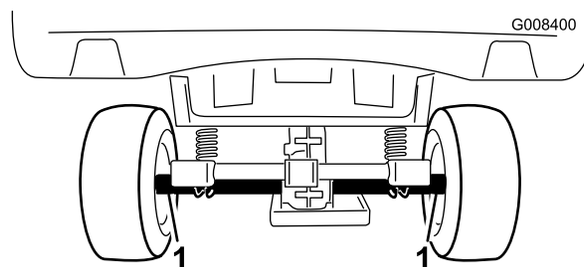
## Trasporto della macchina

Usate un rimorchio per spostare la macchina su lunghe distanze. Accertatevi che la macchina sia ben fissata al rimorchio. Vedere Figura 21 e Figura 22 per conoscere la posizione dei punti di attacco sulla macchina.

### ⚠ ATTENZIONE

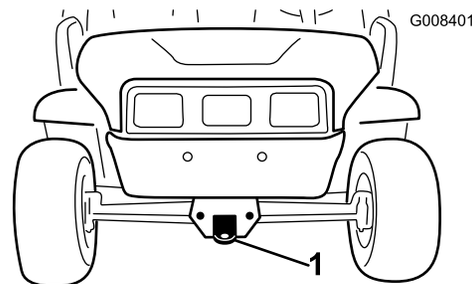
**I sedili non correttamente fissati possono cadere dalla macchina e dal rimorchio durante il trasporto della macchina stessa e cadere su un'altra macchina od ostruire la strada.**

**Rimuovete i sedili o accertatevi che siano fissati saldamente all'accoppiamento nella copertura del sedile.**



**Figura 21**

1. Punti di ancoraggio (retro della macchina)



**Figura 22**

1. Timone di traino e punto di attacco (parte anteriore della macchina)

## Rimorchiare la macchina

In caso di emergenza, la macchina può essere trainata per brevi distanze. Sconsigliamo tuttavia di effettuare il traino adottandolo come procedura operativa standard.

### ⚠ AVVERTENZA

**Il traino a velocità eccessive può causare la perdita del controllo di sterzata, e causare infortuni.**

**Non trainate mai la macchina a velocità superiori a 8 km/h.**

Il traino della macchina deve essere effettuato da due persone. Se dovete spostare la macchina per una considerevole distanza, trasportatela su un autocarro o un rimorchio; fate riferimento a Trasporto della macchina (pagina 24).

1. Rimuovete la cinghia di trasmissione dalla macchina; vedere Sostituzione della cinghia di trasmissione (pagina 42).
2. Fissate una fune di traino al timone sulla parte anteriore del telaio della macchina (Figura 22).
3. Portate la macchina in folle e rilasciate il freno di stazionamento; fate riferimento a Selettore di velocità (pagina 14) e Freno di stazionamento (pagina 14).

## Traino di un rimorchio

La macchina è in grado di trainare un rimorchio. Per la macchina sono disponibili due tipi di attacchi di traino,

in funzione dell'applicazione richiesta. Per maggiori informazioni rivolgetevi al Distributore Toro autorizzato di zona.

Durante il trasporto di un carico o il traino di un rimorchio, non sovraccaricate la macchina né il rimorchio. Il sovraccarico della macchina o del rimorchio può dare luogo a prestazioni insoddisfacenti o danneggiare i freni, l'assale, il motore, il transaxle, lo sterzo, la sospensione, la carrozzeria o gli pneumatici. Caricate il rimorchio sistemando sempre il 60% del peso del carico nella parte anteriore. In questo modo circa il 10% del peso lordo del rimorchio ricade sul gancio di traino della macchina.

Il peso massimo del carico non dovrà superare i 567 kg, compreso il peso lordo del rimorchio. Ad esempio, se il peso lordo del rimorchio = 181,5 kg allora il peso massimo del carico = 386 kg.

Per consentire una frenatura e una trazione appropriate, caricate sempre il cassone quando utilizzate il rimorchio. Non superate i limiti del peso lordo del rimorchio o del veicolo.

Evitate di parcheggiare la macchina con rimorchio su un pendio. Qualora dobbiate stazionare su un pendio, inserite il freno di stazionamento e bloccate gli pneumatici del rimorchio.

# Manutenzione

**Nota:** Cercate uno *schema elettrico* o uno *schema idraulico* per la vostra macchina? Per scaricarne una copia gratuita visitate [www.Toro.com](http://www.Toro.com) e cercate la vostra macchina sul link Manuali sulla home page.

**Nota:** Stabilite i lati sinistro e destro della macchina dalla normale posizione di guida.

## Programma di manutenzione raccomandato

Cadenza di manutenzione	Procedura di manutenzione
Dopo le prime 8 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllate le condizioni della cinghia di trasmissione.</li><li>• Controllate la tensione della cinghia del generatore di avviamento.</li></ul>
Dopo le prime 25 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cambiate l'olio motore.</li><li>• Cambiate il filtro dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC)</li></ul>
Dopo le prime 100 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mettete in pratica le linee guida per il rodaggio di una macchina nuova.</li></ul>
Prima di ogni utilizzo o quotidianamente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllate il livello dell'olio motore. Controllate il livello dell'olio motore prima e del primo avvio del motore.</li><li>• Controllate il livello del fluido dei freni.</li><li>• Controllate la pressione degli pneumatici.</li><li>• Controllate il funzionamento del selettore di velocità.</li></ul>
Ogni 100 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ingrassate i cuscinetti e le boccole.</li><li>• Ispezionate e pulite l'elemento filtrante. In speciali condizioni di servizio raddoppiate la frequenza; vedere Manutenzione del veicolo in speciali condizioni di servizio</li><li>• Cambiate l'olio motore.</li><li>• Cambiate il filtro dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC)</li><li>• Controllate la candela.</li><li>• Controllate le condizioni di pneumatici e cerchi.</li><li>• Serrate i dadi a staffa delle ruote.</li><li>• Verificate la convergenza delle ruote anteriori e della staffa di inclinazione.</li><li>• Controllate il livello dell'olio della trasmissione.</li><li>• Controllate il funzionamento della posizione del cambio in folle.</li><li>• Pulite le aree di raffreddamento del motore.</li><li>• Ispezionate i freni.</li></ul>
Ogni 200 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituite il filtro dell'aria.</li><li>• Regolate il freno di stazionamento, se necessario.</li><li>• Controllate lo stato e la tensione della cinghia di trasmissione.</li><li>• Controllate la tensione della cinghia del generatore di avviamento.</li></ul>
Ogni 400 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verificate i tubi di alimentazione e i raccordi.</li><li>• Pulite la frizione della trasmissione primaria.</li></ul>
Ogni 800 ore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sostituite il filtro del carburante.</li><li>• Cambiate il fluido del transaxle.</li></ul>
Ogni anno	<ul style="list-style-type: none"><li>• Completate tutti gli interventi di manutenzione annuale riportati nel Manuale del proprietario del motore.</li></ul>

**Importante:** Per ulteriori interventi di manutenzione si rimanda al Manuale del proprietario del motore.

# Lista di controllo della manutenzione quotidiana

Fotocopiate questa pagina e utilizzatela quando opportuno.

Punto di verifica per la manutenzione	Per la settimana di:						
	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Controllate il funzionamento del freno e del freno di stazionamento.							
Controllate il funzionamento del selettore di velocità/folle.							
Controllate il livello del carburante.							
Controllate il livello dell'olio motore.							
Controllate il livello dell'olio del transaxle.							
Ispezionate il filtro dell'aria.							
Ispezionate le alette di raffreddamento del motore.							
Controllate eventuali rumori insoliti prodotti dal motore.							
Controllate eventuali rumori anomali di funzionamento.							
Controllate la pressione degli pneumatici.							
Verificate che non vi siano perdite.							
Verificate il funzionamento degli strumenti.							
Verificate il funzionamento dell'acceleratore.							
Lubrificate tutti i raccordi d'ingrassaggio.							
Ritoccate la vernice danneggiata.							

## **▲ ATTENZIONE**

Se si lascia inserita la chiave nell'interruttore di accensione, qualcuno potrebbe accidentalmente avviare il motore e ferire gravemente l'operatore o altre persone.

Prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione, togliete la chiave dall'interruttore di accensione, staccate il cappello della candela. e riponetelo in un luogo sicuro, perché non tocchi accidentalmente la candela.

## ⚠ AVVERTENZA

Per eseguire alcune operazioni di manutenzione ordinaria è necessario sollevare il cassone.

Il cassone sollevato potrebbe cadere e causare lesioni alle persone sottostanti.

- Utilizzate sempre l'asta di supporto per tenere sollevato il cassone, prima di lavorarvi sotto.
- Rimuovete il carico contenuto nel cassone, prima di lavorare sotto di esso.

## Procedure pre-manutenzione

### Manutenzione della macchina in speciali condizioni di servizio

Se la macchina è soggetta ad una qualsiasi delle condizioni sotto indicate, la manutenzione dovrà essere eseguita con una frequenza doppia rispetto agli intervalli normali.

- Utilizzo nel deserto
- Utilizzo in climi freddi (a meno di 10 °C)
- Traino di un rimorchio
- Trainare per un massimo di 5 minuti
- Servizio frequente in ambiente polveroso
- Lavori di costruzione
- Dopo l'utilizzo prolungato in presenza di fango, sabbia, acqua o in condizioni analoghe, provvedete ad ispezionare e a pulire i freni il più presto possibile. In questo modo potrete evitare che il materiale abrasivo causi un'usura eccessiva.
- In condizioni di utilizzo frequente per servizi pesanti lubrificate tutti gli ingrassatori ed ispezionate quotidianamente il filtro dell'aria, per evitare un'usura eccessiva.

### Preparazione alla manutenzione della macchina

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante.
2. Inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
3. Attendete che il motore e l'impianto di scarico si raffreddino.

### Sollevamento della macchina

Ogni volta che il motore viene avviato per la manutenzione ordinaria e/o interventi diagnostici, le ruote posteriori della macchina devono trovarsi a 25 mm dal suolo e l'assale posteriore deve essere sostenuto da cavalletti metallici.

## ⚠ PERICOLO

Durante l'impiego di un martinetto la macchina potrebbe risultare instabile. Potrebbe infatti scivolare dal martinetto, provocando lesioni a chiunque si trovi sotto di esso.

- Non avviate il motore mentre la macchina si trova su un martinetto.
- Togliete sempre la chiave di accensione prima di scendere dalla macchina.
- Bloccate gli pneumatici quando la macchina si trova su un martinetto.

Il punto di sollevamento nella parte anteriore della macchina è situato sull'estremità anteriore del telaio, dietro il timone di traino (Figura 23). Il punto di sollevamento nella parte posteriore della macchina si trova invece sotto i tubi dell'assale (Figura 24).

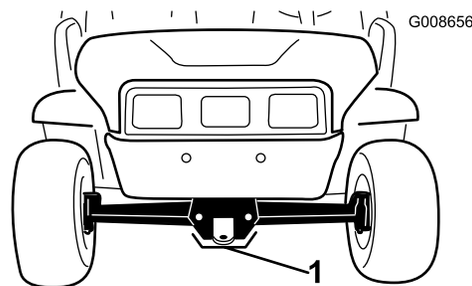


Figura 23

1. Punto di sollevamento anteriore

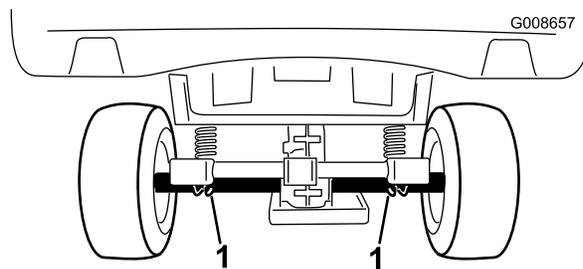


Figura 24

1. Punti di sollevamento posteriori

### Chiusura e apertura del cofano

1. Per aprire il cofano, sganciate i relativi fermi su ambo i lati del cofano stesso (Figura 25).

# Lubrificazione

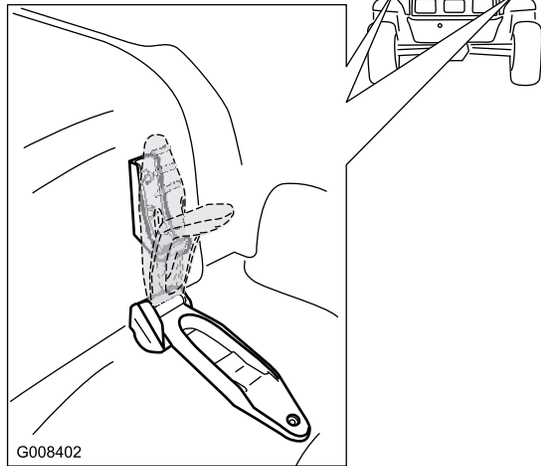
## Ingrassaggio della macchina

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)—Ingrassate i cuscinetti e le boccole. Lubrificateli con maggiore frequenza qualora la macchina venga impiegata per servizi pesanti.

**Tipo di grasso:** grasso universale numero 2 a base di litio

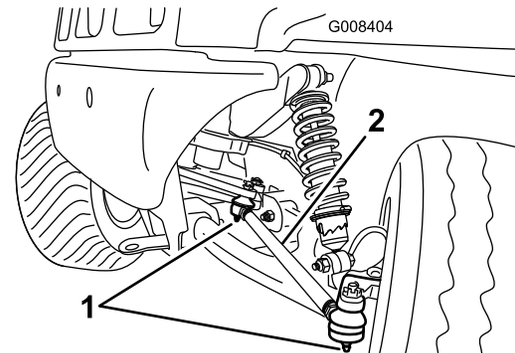
1. Pulite gli ingrassatori con un panno in modo che i corpi estranei non possano essere forzati nel cuscinetto o nella boccola.
2. Con un ingrassatore, applicate 1 o 2 pompate di grasso nei raccordi di lubrificazione sulla macchina.
3. Asportate il grasso superfluo dalla macchina.

I raccordi d'ingrassaggio sono situati alle estremità dei 4 tiranti (Figura 26) e sui 2 perni del fuso a snodo (Figura 27).



**Figura 25**

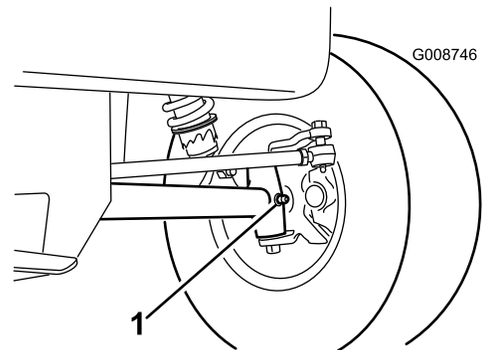
2. Ruotate il cofano verso l'alto e all'indietro per sollevarlo.
3. Per chiuderlo, ruotatelo avanti e verso il basso.
4. Fissate il cofano con entrambi i fermi.



**Figura 26**

Illustrazione del lato sinistro

1. Raccordo d'ingrassaggio
2. Tirante



**Figura 27**

Illustrazione del lato sinistro

1. Raccordo d'ingrassaggio (del perno del fuso a snodo)

## Revisione del filtro dell'aria

**Nota:** Eseguite la manutenzione del filtro dell'aria più di frequente (ogni poche ore) in ambienti molto inquinati o sabbiosi.

### Rimozione del filtro

1. Sollevate il cassone e fissatelo con l'asta di supporto; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Rilasciate i fermi che fissano il coperchio del filtro dell'aria al relativo corpo (Figura 28).

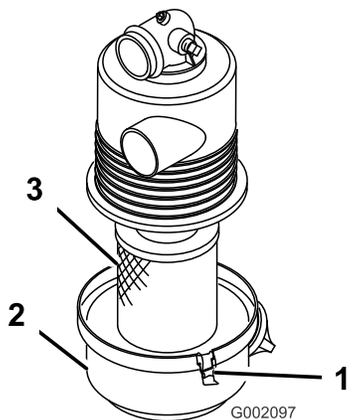


Figura 28

- |                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| 1. Fermo                          | 3. Corpo del filtro |
| 2. Copertura del corpo del filtro |                     |

3. Separate il coperchio dal corpo e pulite l'interno del coperchio del filtro dell'aria (Figura 28).
4. Estraiete con cautela il filtro dal corpo del filtro dell'aria.

**Nota:** Per ridurre la quantità di polvere spostata, evitate che il filtro colpisca il corpo del filtro dell'aria.

5. Ispezionate l'elemento del filtro dell'aria.
  - Se l'elemento del filtro dell'aria è pulito, installate il filtro, fate riferimento a Montaggio del filtro dell'aria (pagina 30).
  - Se l'elemento del filtro dell'aria è sporco, pulite il filtro; fate riferimento a Pulizia dell'elemento filtrante (pagina 30).
  - Se il filtro è danneggiato, sostituitelo; fate riferimento a Sostituzione del filtro dell'aria (pagina 30).

### Pulizia dell'elemento filtrante

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore—Ispezionate e pulite l'elemento filtrante. In speciali condizioni di servizio raddoppiate la frequenza; vedere

### Importante: Non usate filtri danneggiati.

1. Rimuovete l'elemento del filtro dell'aria; fate riferimento a Rimozione del filtro (pagina 30).
2. Soffiate dell'aria compressa dall'interno dell'elemento filtrante asciutto verso l'esterno;

**Nota:** tenete l'ugello del tubo dell'aria ad un minimo di 51 mm dal filtro, e spostate l'ugello su e giù mentre girate l'elemento filtrante.

**Importante: Per evitare di danneggiare l'elemento filtrante, la pressione dell'aria non deve superare 6,89 bar.**

3. Guardando attraverso il filtro in direzione di una luce intensa, controllate che non siano presenti fori e rotture nell'elemento filtrante.

**Nota:** Se l'elemento del filtro dell'aria presenta strappi o fori, deve essere sostituito; fate riferimento a Sostituzione del filtro dell'aria (pagina 30).

4. Installate il filtro dell'aria; fate riferimento a Montaggio del filtro dell'aria (pagina 30).

### Montaggio del filtro dell'aria

**Importante: Per prevenire danni al motore, utilizzatelo sempre tenendo installato il filtro dell'aria completo.**

1. Inserite il filtro nel corpo del filtro dell'aria (Figura 28).

**Nota:** Assicuratevi che sia correttamente montato a tenuta, esercitando una pressione sul bordo esterno del filtro durante il montaggio. Non premete sul centro flessibile del filtro.

2. Allineate il coperchio del filtro dell'aria con il relativo corpo (Figura 28).
3. Bloccate il coperchio sul corpo del filtro dell'aria con i fermi (Figura 28).
4. Sollevate il cassone; fate riferimento a Abbassamento del cassone (pagina 17).

### Sostituzione del filtro dell'aria

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 200 ore—Sostituite il filtro dell'aria. Sostituite il filtro dell'aria anticipatamente se risulta sporco o danneggiato.

1. Rimuovete l'elemento del filtro dell'aria; fate riferimento a Rimozione del filtro (pagina 30).
2. Controllate che il nuovo filtro non abbia subito danni durante il trasporto.

**Nota:** Controllate il terminale di tenuta del filtro.

**Importante: Non installate un filtro danneggiato.**

3. Installate il filtro dell'aria nuovo; fate riferimento a Montaggio del filtro dell'aria (pagina 30).

# Cambio dell'olio motore

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 25 ore—Cambiate l'olio motore.

Ogni 100 ore—Cambiate l'olio motore. (In speciali condizioni di servizio raddoppiate la frequenza dei cambi d'olio; fate riferimento a Manutenzione del veicolo in speciali condizioni di servizio.)

Dopo le prime 25 ore—Cambiate il filtro dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC)

Ogni 100 ore—Cambiate il filtro dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC) (In speciali condizioni di servizio raddoppiate la frequenza dei cambi del filtro; fate riferimento a Manutenzione del veicolo in speciali condizioni di servizio.)

**Nota:** Cambiate l'olio più spesso in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

**Nota:** Consegnate l'olio motore esausto e i filtri dell'olio usati ad un centro di riciclaggio autorizzato.

## Cambio dell'olio (Modelli 07266TC e 07279)

**Tipo di olio:** Olio detergente (API service SJ o superiore)

**Capienza della coppa dell'olio** 1,1 litri

**Viscosità:** Consultate la tabella seguente.

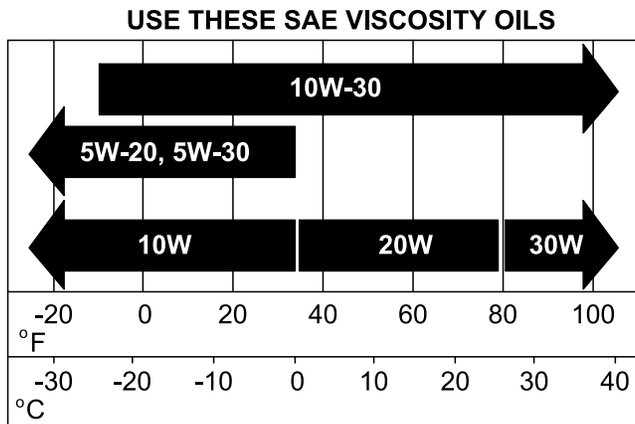


Figura 29

1. Avviate il veicolo e lasciate girare il motore per qualche minuto.
2. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.
4. Scollegate la batteria; fate riferimento a Scollegamento della batteria (pagina 35).
5. Allineate una bacinella di spurgo sotto il tappo di spurgo.

6. Togliete il tappo di spurgo (Figura 30).

**Nota:** Lasciate spurgare completamente l'olio dal motore.

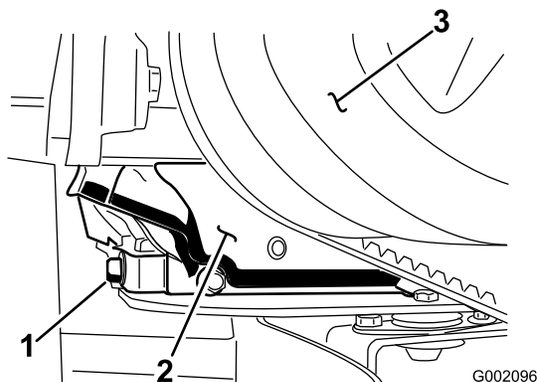


Figura 30

1. Tappo di spurgo del motore
2. Motore
3. Frizione della trasmissione primaria

**Nota:** Smaltite l'olio usato in un centro di raccolta autorizzato.

7. Montate il tappo di spurgo e la guarnizione e serratelo a una coppia di 17,6 Nm.
8. Pulite la zona circostante l'asta di livello dell'olio e svitate il tappo.
9. Versate l'olio nel tubo di riempimento finché non raggiunge il segno Full (Pieno) sull'asta di livello.

**Nota:** Versate l'olio lentamente, controllando spesso il livello durante questa operazione. **Non riempite troppo il motore d'olio.**

10. Inserite completamente l'asta di livello nel bocchettone, poi estraetela. Controllate il livello dell'olio.
11. Inserite l'asta di livello.
12. Collegate la batteria e abbassate il cassone; fate riferimento a Collegamento della batteria (pagina 35) e Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Cambio dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC)

**Tipo di olio:** Olio detergente (API service SJ o superiore)

**Capacità della coppa:** 1,4 litri se il filtro viene cambiato

**Viscosità:** vedere la tabella seguente

**Nota:** Cambiate il filtro e l'olio più spesso in ambienti particolarmente polverosi o sabbiosi.

### USE THESE SAE VISCOSITY OILS

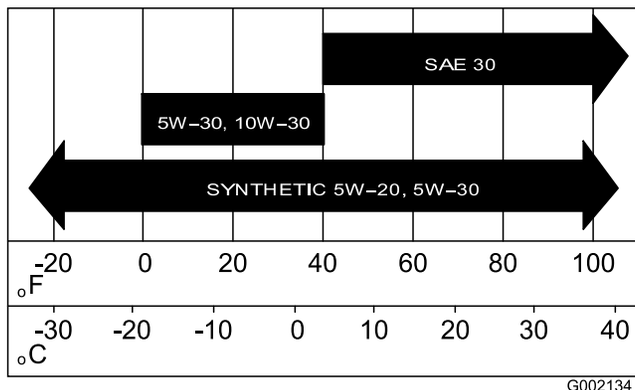


Figura 31

1. Avviate il veicolo e lasciate girare il motore per qualche minuto.
2. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
3. Spegnete il motore e togliete la chiave.
4. Scollegate la batteria; fate riferimento a Scollegamento della batteria (pagina 35).
5. Allineate una bacinella di spurgo sotto il tappo di spurgo.
6. Togliete il tappo di spurgo e la guarnizione (Figura 32).

**Nota:** Lasciare spurgare completamente l'olio dal motore.

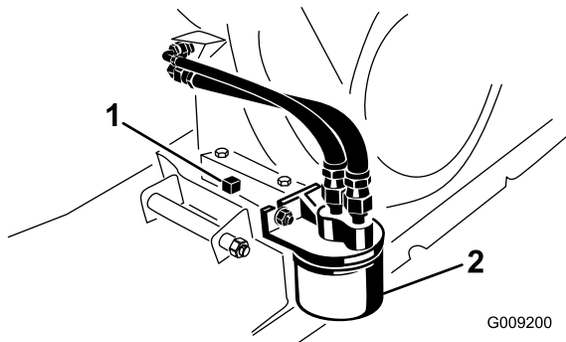


Figura 32

1. Tappo di spurgo del motore
2. Filtro dell'olio motore

7. Montate il tappo di spurgo e la guarnizione e serratelo a una coppia di 17,6 Nm.
8. Versate l'olio nel foro di riempimento finché non raggiunge il segno di pieno Full (Pieno) sull'asta di livello.

**Nota:** Versate l'olio lentamente, controllando spesso il livello durante questa operazione. **Non riempite troppo il motore d'olio.**

9. Montate saldamente il tappo dell'olio e l'asta di livello.

10. Collegate la batteria e abbassate il cassone; fate riferimento a Collegamento della batteria (pagina 35) e Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Cambio del filtro dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC)

**Nota:** Non è presente un filtro dell'olio nei modelli 07266TC e 07279.

1. Spurgate l'olio dal motore; fate riferimento alle fasi da 1 a 7 in Cambio dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC) (pagina 31).
2. Togliete il vecchio filtro dell'olio (Figura 32).
3. Spalmate un velo di olio pulito sulla guarnizione di tenuta del nuovo filtro dell'olio.
4. Inserite il nuovo filtro sul relativo adattatore in modo che la guarnizione sia a contatto con la piastra di appoggio, quindi serrate il filtro di un altro 1/2 o 3/4 di giro (Figura 32).

**Nota:** Non serrate troppo il filtro dell'olio.

5. Riempite la coppa con olio nuovo del tipo e della viscosità adatti; fate riferimento a Figura 31 in Cambio dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC) (pagina 31).
6. Avviate il motore e lasciatelo funzionare per verificare che non ci siano fuoriuscite di olio.
7. Spegnete il motore e controllate il livello dell'olio. All'occorrenza rabboccate.

## Manutenzione della candela

### Controllo e sostituzione della candela

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)  
Cambiate la candela, se necessario.

**Tipo:** Champion RN14YC (o equivalente)

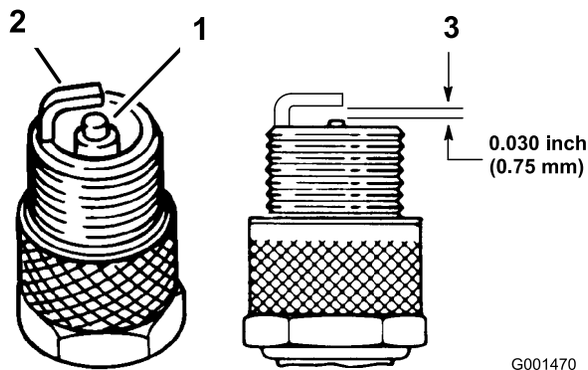
**Distanza tra gli elettrodi:** 0,76 mm

**Importante:** Sostituite le candele incrinata, incrostate, sporche o malfunzionanti. **Non sabbiate, raschiate o pulite gli elettrodi con una spazzola metallica, poiché la granglia potrebbe cadere dalla candela nel cilindro, danneggiando probabilmente il motore.**

**Nota:** In linea di massima la candela dura molto tempo, tuttavia dovete toglierla e controllarla ogni volta che il motore accusa un'avaria.

1. Pulite la superficie attorno alla candela, per evitare che corpi estranei cadano nel cilindro quando la togliete.
2. Staccate il cappellotto dal terminale della candela.
3. Togliete la candela dalla testata.
4. Controllate le condizioni degli elettrodi laterale e centrale, e dell'isolatore dell'elettrodo centrale, per accertare che non siano danneggiati (Figura 33).

**Nota:** Non usate una candela danneggiata o usurata. Sostituirla con una candela nuova del tipo specificato.



**Figura 33**

1. Isolatore dell'elettrodo centrale
2. Elettrodo laterale
3. Distanza fra gli elettrodi (non in scala)

5. Impostate la distanza tra il centro e il lato degli elettrodi a 0,76 mm (Figura 33).
6. Montate la candela nella testa del cilindro e serratela a 20 Nm.
7. Collegate il cappellotto alla candela.
8. **Solo modelli 07273 e 07273TC** – ripetete le fasi da 1 a 7 per l'altra candela.

## Manutenzione del sistema di alimentazione

### Verifica dei tubi di alimentazione e dei raccordi

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 400 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

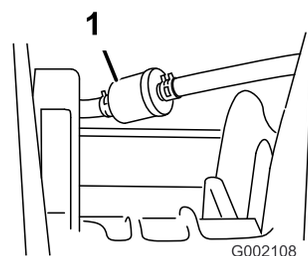
Controllate tubi di alimentazione, raccordi e fascette per verificare l'assenza di perdite, deterioramenti, danni o allentamento dei raccordi.

**Nota:** Prima di usare la macchina, riparate i componenti dell'impianto di alimentazione eventualmente danneggiato o con perdite.

### Sostituzione del filtro del carburante

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 800 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

1. Sollevate il cassone e sostenetelo con l'asta di supporto; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Spegnete il motore e togliete la chiave.
3. Scollegate la batteria; fate riferimento a Scollegamento della batteria (pagina 35).
4. Mettete un contenitore pulito sotto il filtro del carburante.
5. Rimuovete i dispositivi di fermo che fissano il filtro del carburante ai tubi di alimentazione (Figura 34).



**Figura 34**

1. Filtro del carburante

6. Togliete il vecchio filtro dai tubi di alimentazione del carburante.

**Nota:** Svuotate il filtro usato e consegnatelo a un centro di riciclaggio autorizzato.

7. Montate il filtro sostitutivo sui tubi di alimentazione in modo che la freccia sia orientata **verso** il carburante.
8. Fissate il filtro ai tubi con i morsetti rimossi alla fase 5.

9. Collegate la batteria e abbassate il cassone; fate riferimento a Scollegamento della batteria (pagina 35) e Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Manutenzione del canister a carboni attivi

### Ispezione del filtro dell'aria del canister a carboni attivi

Controllate l'apertura alla base del filtro dell'aria nel canister a carboni attivi per accertare che sia pulito e privo di detriti e ostruzioni (Figura 35).



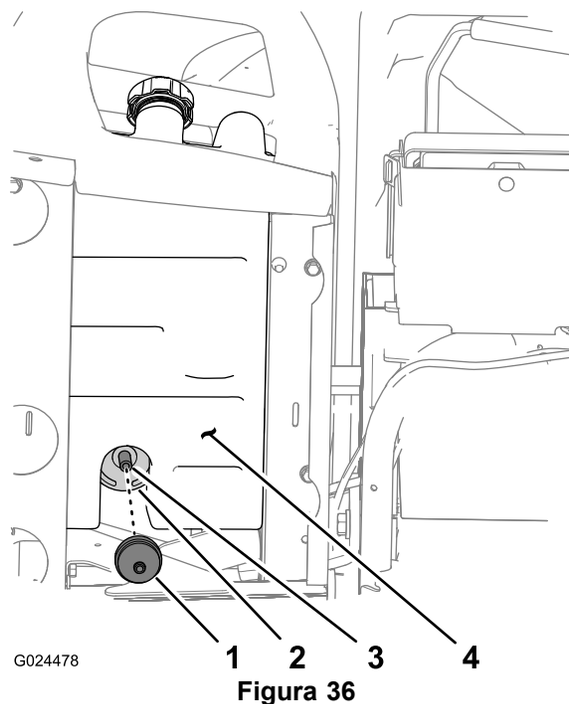
**Figura 35**

1. Apertura del filtro dell'aria (situata sul serbatoio del carburante e sotto il canister a carboni attivi)

## Sostituzione del filtro del canister a carboni attivi

1. Rimuovete il raccordo dentellato del filtro del canister a carboni attivi dal flessibile alla base del canister stesso e rimuovete il filtro.

**Nota:** Gettate via il filtro usato.



**Figura 36**

1. Filtro del canister a carboni attivi
2. Canister a carboni attivi
3. Flessibile
4. Serbatoio del carburante

2. Inserite completamente il raccordo dentellato del nuovo filtro del canister a carboni attivi nel flessibile alla base del canister stesso.

# Manutenzione dell'impianto elettrico

## Manutenzione della batteria

### Scollegamento della batteria

1. Rimuovete il coperchio della batteria dalla parte superiore della batteria stessa (Figura 37).

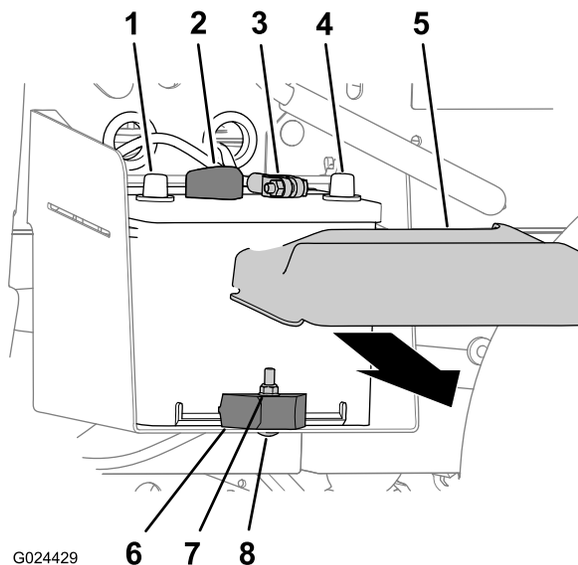


Figura 37

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| 1. Morsetto positivo della batteria | 5. Coperchio batteria      |
| 2. Cavo positivo della batteria     | 6. Dado di bloccaggio      |
| 3. Cavo negativo della batteria     | 7. Morsetto della batteria |
| 4. Morsetto negativo della batteria | 8. Bullone a testa tonda   |

2. Scollegate il cavo positivo della batteria dal relativo morsetto (Figura 37).
3. Scollegate il cavo negativo della batteria dal relativo morsetto (Figura 37).

### Rimozione della batteria

1. Scollegate i cavi della batteria; fate riferimento a Scollegamento della batteria (pagina 35).
2. Eliminate dado di bloccaggio, bullone a testa tonda e morsetto della batteria che fissa la batteria al relativo vassoio (Figura 37).
3. Togliete la batteria dal relativo vassoio (Figura 37).

### Montaggio della batteria

1. Montate la batteria sul relativo vassoio della macchina (Figura 37).

**Nota:** Accertate che i poli positivi e negativi della batteria siano allineati come mostrato in Figura 37.

2. Fissate la batteria al relativo vassoio con morsetto, bullone a testa tonda e dado di bloccaggio (Figura 37).
3. Collegate i cavi della batteria; fate riferimento a Collegamento della batteria (pagina 35).

### Collegamento della batteria

1. Collegate il cavo negativo della batteria al relativo morsetto (Figura 37).
2. Collegate il cavo positivo della batteria al relativo morsetto (Figura 37).
3. Montate il coperchio della batteria sulla parte superiore della batteria stessa (Figura 37).

### Ricarica della batteria

**Importante:** La batteria deve essere sempre completamente carica (densità specifica 1,260). Questo aspetto è particolarmente importante per evitare di danneggiare la batteria qualora la temperatura scenda al di sotto di 0° C .

1. Togliete la batteria dalla macchina; vedere Rimozione della batteria.
2. Collegate un caricabatterie da 3-4 A ai poli della batteria. Caricate la batteria a 3-4 A per 4-8 ore (12 Volt). Non sovraccaricate.

### **AVVERTENZA**

**Durante la ricarica della batteria si sviluppano gas esplosivi.**

**Non fumate mai nelle adiacenze della batteria, e tenetela lontano da scintille e fiamme.**

3. Montate la batteria nello chassis, facendo riferimento alla sezione Montaggio della batteria.

### Immagazzinamento della batteria

Se la macchina deve essere posta in rimessa per oltre 30 giorni, rimuovete la batteria e caricate la completamente. Conservatela o su uno scaffale o nella macchina. Se la conservate nella macchina, lasciate scollegati i cavi. Conservate la batteria in un luogo fresco, per evitare che si scarichi rapidamente. Per impedirne il congelamento, verificate che la batteria sia completamente carica.

## Sostituzione dei fusibili

Nell'impianto elettrico vi sono tre fusibili, Sono situati sotto la plancia sul lato guida (Figura 38).

Ausiliario (aperto)	30 A
Sistema di accensione/Avviatore acustico	10 A
Fari	15 A
Presca elettrica	20 A

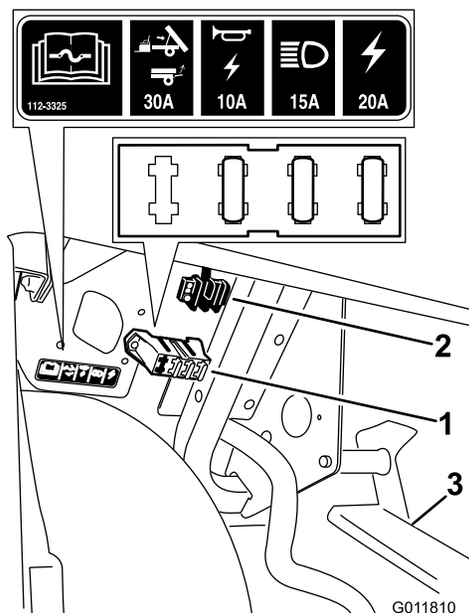


Figura 38

1. Portafusibili
2. Morsettiera di messa a terra
3. Gruppo pedale

## Manutenzione dei fari

### Sostituzione delle lampade

#### ⚠ ATTENZIONE

Le lampade alogene diventano roventi il veicolo è in funzione. La manipolazione di una lampada rovente può causare gravi ustioni e lesioni personali.

Lasciate raffreddare le lampade prima di sostituirle. Nel maneggiare la lampada, prestate particolare attenzione.

#### ⚠ ATTENZIONE

Qualunque contaminazione superficiale può danneggiare la lampada della luce anteriore e causarne il guasto o l'esplosione creando un grave pericolo per la sicurezza.

Le lampade delle luci anteriori devono essere maneggiate senza toccare il quarzo chiaro, o usando un asciugamano di carta pulito o sostenendo attentamente la base.

Specifica: Vedere il *Catalogo ricambi*.

1. Verificate che l'interruttore delle luci sia in posizione Off; fate riferimento a Interruttore delle luci (pagina 14).
2. Aprite il cofano; fate riferimento a Chiusura e apertura del cofano (pagina 28)
3. Scollegate il connettore elettrico del cablaggio dal connettore del gruppo luci sul retro del vano del faro (Figura 39).

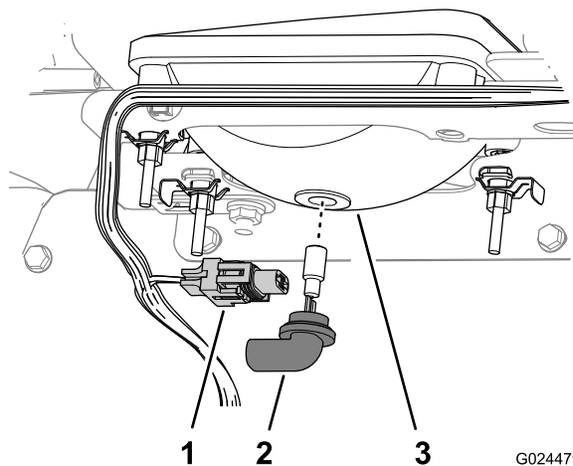


Figura 39

1. Connettore del cablaggio elettrico
2. Portalampada
3. Vano luci

4. Ruotate il gruppo luci di 1/4 giro in senso antiorario spostandolo indietro, fuori dalla sede del vano del faro (Figura 39).
5. Inserite il nuovo gruppo luci e il vano del faro e allineate le linguette nel gruppo luci alle fessure nel vano del faro (Figura 39).

**Nota:** Prestate attenzione a non toccare la lampada alogena quando si installa una lampadina nuova.

6. Fissate il gruppo luci ruotandolo di 1/4 di giro in senso orario (Figura 39).
7. Collegate il connettore elettrico del cablaggio al connettore del nuovo gruppo luci (Figura 39).
8. Aprite il cofano; fate riferimento a Chiusura e apertura del cofano (pagina 28)

## Sostituzione del faro anteriore

1. Scollegate il connettore elettrico del cablaggio dal connettore del gruppo luci (Figura 40).

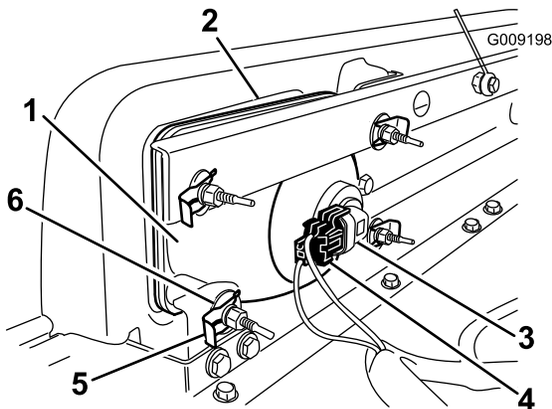


Figura 40

- |                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. Faro anteriore        | 4. Connettore del cablaggio elettrico |
| 2. Apertura del paraurti | 5. Fermaglio                          |
| 3. Portalamпада          | 6. Rondella piana                     |

2. Togliete i fermagli e le rondelle che tengono bloccato il faro anteriore sulla relativa staffa (Figura 40).

**Nota:** Conservate tutte le parti per il montaggio del nuovo faro.

3. Rimuovete il gruppo faro anteriore spostandolo in avanti attraverso l'apertura nel paraurti anteriore (Figura 40).
4. Montate il nuovo faro anteriore attraverso l'apertura nel paraurti (Figura 40). Assicuratevi che i poli di regolazione siano allineati con i fori nella staffa di montaggio dietro il paraurti.
5. Fissate il gruppo faro anteriore con le rondelle e i fermagli rimossi alla fase 2.
6. Collegate il connettore elettrico del cablaggio al connettore del nuovo gruppo luci (Figura 40).
7. Regolate i fari anteriori in modo da dirigere i fasci nella posizione desiderata, fate riferimento a Regolazione dei fari (pagina 37).

## Regolazione dei fari

Osservate la seguente procedura per regolare la posizione del fascio dei fari ogni volta che viene sostituito o rimosso un gruppo faro.

1. Girate la chiave di accensione sulla posizione On e accendete i fari.
2. A livello del gruppo faro, usate i dispositivi di fermo per ruotare il gruppo faro anteriore e intervenire sulla posizione di getto del fascio.

## Manutenzione del sistema di trazione

### Manutenzione degli pneumatici

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore—Controllate le condizioni di pneumatici e cerchi.

Ogni 100 ore—Serrate i dadi a staffa delle ruote.

1. Verificare regolarmente lo stato di usura ed eventuali danni di pneumatici e cerchi.

**Nota:** Gli inconvenienti di gestione, come l'urto di un cordolo, possono danneggiare lo pneumatico o il cerchio e alterare l'allineamento delle ruote; in seguito ad un simile inconveniente controllate le condizioni degli pneumatici.

2. Serrate i dadi delle ruote a un valore compreso tra 61 e 88 Nm.

## Regolazione della convergenza delle ruote anteriori e della staffa di inclinazione

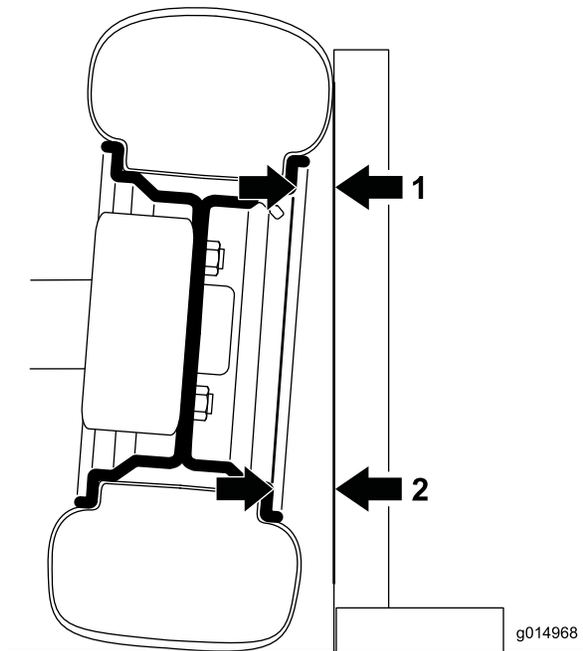
**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)—Verificate la convergenza delle ruote anteriori e della staffa di inclinazione.

**Importante:** Per questa operazione dovete richiedere il numero dell'attrezzo Toro6010 dal vostro Distributore Toro.

La convergenza deve essere di 0–6 mm e l'inclinazione di 0+1/2 grado, ovvero la parte inferiore dei cerchi delle ruote deve avere un'angolazione di 2,3 mm in più rispetto alla parte superiore, con i seguenti parametri:

- Controllate la pressione degli pneumatici per accertare che gli anteriori siano gonfiati a 0,83 bar.
- Aggiungere zavorra al posto di guida pari al peso dell'operatore medio della macchina o fate sedere l'operatore sul sedile. La zavorra o l'operatore devono rimanere sul sedile per la durata dell'operazione.
- Su un terreno pianeggiante spostate la macchina all'indietro di 2–3 m e quindi in avanti nella posizione originale. Ciò consentirà alla sospensione di stabilizzarsi nella posizione di guida.
- Misurate la convergenza con le ruote diritte (marcia avanti).

1. Per controllare l'inclinazione posizionate una squadra a 90 gradi sul terreno con il lato verticale a contatto con la parte anteriore dello pneumatico (Figura 41).



**Figura 41**

A sinistra, ruota anteriore vista da davanti; l'angolazione è esasperata a scopo illustrativo

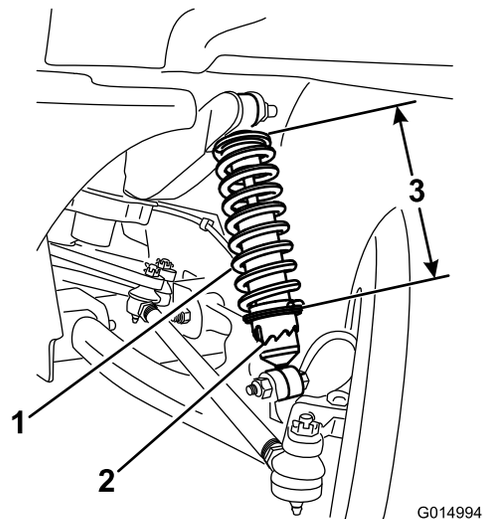
1. Misurate questa distanza
2. Misurate questa distanza – deve risultare 2,3 mm maggiore della misurazione di cui al punto 1

2. Misurate dalla stessa parte del bordo sulla parte superiore e inferiore del pneumatico fino alla squadra (Figura 41).

**Nota:** La distanza della misurazione inferiore deve superare di 2,3 mm la misurazione superiore. Concludete la misurazione su entrambi gli pneumatici anteriori prima di procedere alla regolazione.

Effettuate la seguente procedura per ciascuno pneumatico da regolare:

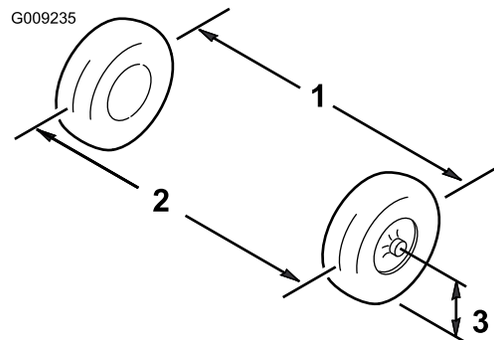
3. utilizzando l'attrezzo Toro6010 ruotate il collare sull'ammortizzatore per cambiare la lunghezza della molla (Figura 42).
  - Se la misurazione inferiore era troppo corta riducete la lunghezza della molla.
  - Se la misurazione inferiore era troppo lunga aumentate la lunghezza della molla.



**Figura 42**

1. Molla dell'ammortizzatore
2. Collare
3. Lunghezza della molla

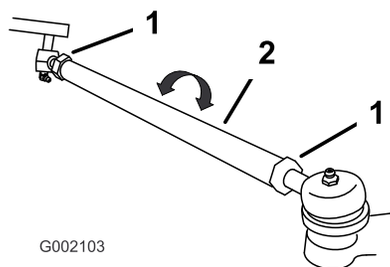
4. Su un terreno pianeggiante spostate la macchina all'indietro di 2–3 m e quindi in avanti nella posizione originale.
5. Ripetete questa procedura cominciando dalla fase 1 fino a che l'inclinazione è regolata correttamente su entrambe le ruote anteriori.
6. Misurate la distanza tra i pneumatici anteriori all'altezza dell'assale, davanti e dietro le ruote (Figura 43).



**Figura 43**

1. Asse degli pneumatici – posteriore
2. Asse degli pneumatici – anteriore
3. Asse dell'assale posteriore

7. Se la misura non rientra nel campo specificato di 0–6 mm, allentate i controdadi da ambo i lati dei tiranti (Figura 44).



**Figura 44**

1. Controdado

2. Tirante

8. Girate entrambi i tiranti in modo da spostare la parte anteriore dello pneumatico verso l'interno o l'esterno.
9. Quando la regolazione sarà corretta, serrate i controdadi dei tiranti.
10. Verificate che il volante presenti una corsa massima in entrambe le direzioni.

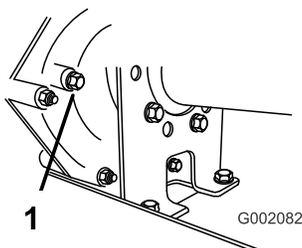
## Controllo del livello dell'olio della trasmissione

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore

**Tipo di olio:** SAE 10W30 (API service SJ o superiore)

**Capienza della coppa dell'olio** 1,4 litri

1. Pulite la superficie attorno al tappo di riempimento con un panno (Figura 46).



**Figura 45**

1. Tappo di riempimento

2. Estraete il tappo di riempimento facendolo girare in senso antiorario (Figura 46).  
**Nota:** Conservate il tappo di riempimento e la guarnizione per l'installazione alla fase 5.
3. Controllate il livello dell'olio di trasmissione attraverso il foro del tappo di riempimento nella trasmissione (Figura 46).  
**Nota:** Il livello dell'olio della trasmissione deve raggiungere la base della filettatura del foro del tappo di riempimento.
4. Se il livello dell'olio è inferiore alla filettatura, aggiungete l'olio specificato attraverso il foro del tappo

di riempimento in modo che il livello dell'olio nella trasmissione sia alla base della filettatura.

5. Installate e serrate il tappo di riempimento e la guarnizione del foro del tappo di riempimento della trasmissione (Figura 46).

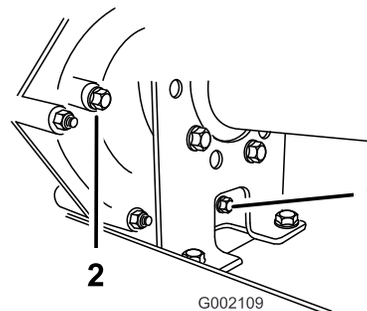
## Cambio del fluido del transaxle

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 800 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

**Tipo di olio:** SAE 10W30 (API service SJ o superiore)

**Capienza della coppa dell'olio** 1,4 litri

1. Pulite la superficie attorno al tappo di riempimento e di spurgo con un panno (Figura 46).



**Figura 46**

1. Tappo di spurgo

2. Tappo di riempimento

2. Allineate una bacinella di spurgo con una capacità di 2 litri o più sotto il tappo di spurgo.
3. Estraete il tappo di riempimento facendolo girare in senso antiorario (Figura 46).

**Nota:** Conservate il tappo di riempimento e la guarnizione per l'installazione alla fase 7.

4. Estraete il tappo di spurgo facendolo girare in senso antiorario (Figura 46).

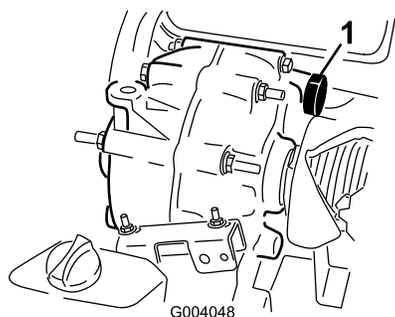
**Nota:** Conservate il tappo di spurgo e la guarnizione per l'installazione alla fase 5.

**Nota:** Lasciare spurgare completamente l'olio dal transaxle.

5. Installate e serrate il tappo di spurgo e la guarnizione del foro del tappo di spurgo della trasmissione (Figura 46).

**Nota:** Smaltite l'olio usato in un centro di raccolta autorizzato.

6. Riempite il serbatoio (Figura 47) attraverso il foro del tappo di riempimento con circa 1,4 litri dell'olio specificato o finché il livello dell'olio della trasmissione non raggiunge la parte inferiore della filettatura. (Figura 46).



**Figura 47**

1. Riempimento dell'olio

7. Installate e serrate il tappo di riempimento e la guarnizione del foro del tappo di riempimento della trasmissione (Figura 46).
8. Avviate il motore e azionate la macchina.
9. Controllate il livello dell'olio e aggiungetelo se risulta inferiore alla del foro del tappo di riempimento (Figura 46).

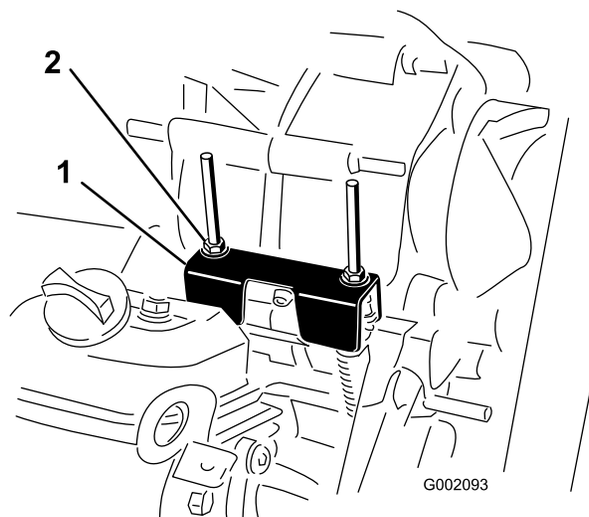
## Controllo e regolazione della posizione di folle

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore

Durante l'esecuzione della manutenzione ordinaria e/o della diagnostica del motore, portate il transaxle in folle (Figura 48). Il veicolo è provvisto della posizione di folle sulla leva del cambio, che comanda la posizione di folle sul transaxle. Per accertarvi che la leva del cambio in folle agisca correttamente sulla posizione di folle del transaxle, osservate i punti sotto indicati.

1. Spostate in folle la leva del cambio.
2. Assicuratevi che la staffa di folle sia in posizione di folle (a livello della staffa di montaggio per cavo che si trova sotto la staffa del cambio) girando la frizione della trasmissione (Figura 48).

**Nota:** Il veicolo non deve spostarsi né avanti né indietro. In caso contrario, mettete manualmente la staffa di folle in posizione di folle.



**Figura 48**

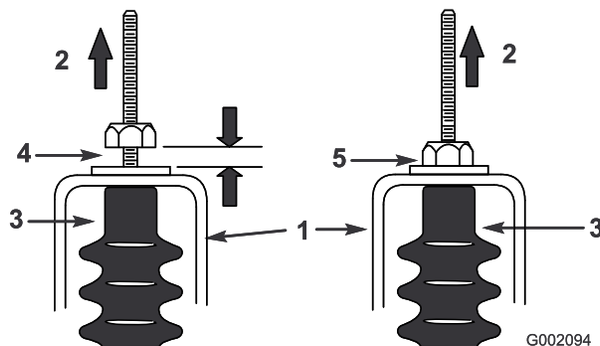
1. Staffa di folle
2. Dadi di bloccaggio

3. Ruotate uno dei dadi di bloccaggio (Figura 48) per ottenere una distanza di 0,76–1,52 mm tra la base del dado/della rondella e la staffa di folle.

**Nota:** Per regolare la posizione del dado di bloccaggio superiore è necessario trattenere l'albero filettato sotto la staffa.

4. Ruotate l'altro dado di bloccaggio per ottenere una distanza di 0,76–1,52 mm tra la base del dado/della rondella e la staffa di folle.
5. Tirate verso l'alto ciascun cavo del cambio e verificate che vi sia un gioco di 0,76–1,52 mm tra il dado con rondella e la staffa di folle (Figura 49).

**Nota:** In caso contrario, regolate i dadi per ottenere la distanza specificata.



**Figura 49**

1. Staffa di folle
2. Alzate
3. Guaina del cavo
4. Distanza di 0,76–1,52 mm
5. **Sbagliato** – Regolate per ottenere una distanza di 0,76–1,52 mm

6. Avviate il motore e ingranate la marcia avanti, la retromarcia e la folle, per accertare che la staffa di folle funzioni adeguatamente.

## Manutenzione della frizione della trasmissione primaria

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 400 ore/Ogni anno (optando per l'intervallo più breve)

### ⚠ ATTENZIONE

La polvere presente nella frizione si solleva nell'aria e può danneggiarvi gli occhi, e può causare difficoltà respiratorie se inalata.

Indossate occhiali di sicurezza ed una mascherina antipolvere, o un altro tipo di protezione degli occhi e della respirazione, quando effettuate questa operazione.

1. Sollevate il cassone e bloccatelo con gli appositi fermi; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Togliete i 3 bulloni che fissano il carter della frizione e togliete il carter (Figura 50).

**Nota:** Conservate il coperchio e i bulloni per il montaggio.

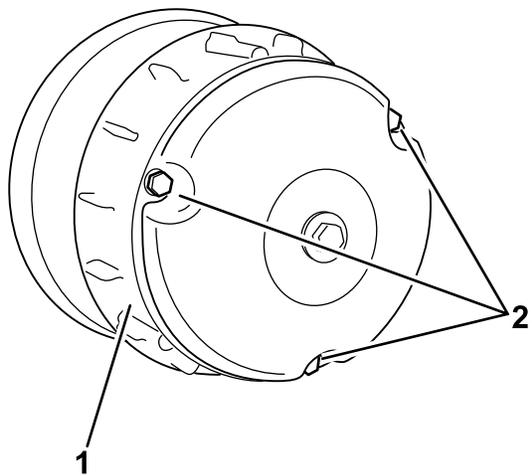


Figura 50

1. Protezione                      2. Bulloni

3. Pulite accuratamente con aria compressa il carter e i componenti interni della frizione.
4. Montate il carter della frizione e fissatelo con i 3 bulloni (Figura 50) tolti in precedenza 2.
5. Sollevate il cassone; fate riferimento a Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Manutenzione dell'impianto di raffreddamento

### Pulizia delle aree di raffreddamento del motore

Intervallo tra gli interventi tecnici: Ogni 100 ore In speciali condizioni di servizio raddoppiate la frequenza di pulizia dell'impianto di raffreddamento; fate riferimento a Manutenzione del veicolo in speciali condizioni di servizio.

**Importante:** Il motore può subire danni a causa di surriscaldamento se viene fatto funzionare con la griglia rotante ostruita, le alette di raffreddamento sporche od ostruite, o senza i diaframmi di raffreddamento.

**Importante:** Non pulite mai il motore con acqua sotto pressione, perché potrebbe contaminare il sistema di alimentazione del carburante.

Pulite la griglia rotante, le alette di raffreddamento e le superfici esterne del motore.

**Nota:** Pulite i componenti di raffreddamento del motore con maggior frequenza in condizioni estreme di morchia e polvere.

# Manutenzione dei freni

## Ispezione dei freni

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 100 ore

I freni sono componenti di sicurezza di somma importanza per la macchina. Come per tutti i componenti di sicurezza, i freni devono essere ispezionati molto attentamente ad intervalli regolari, per garantire sicurezza e prestazioni ottimali.

- Ispezionate i segmenti dei freni per accertare che non siano usurati o danneggiati; Se lo spessore del segmento (pastiglia del freno) è inferiore a 1,6 mm, occorre sostituire i ceppi dei freni.
- Ispezionate la piastra di supporto ed altri componenti per individuare eventuali segni di usura eccessiva o di deformazione. Se rilevate una deformazione, sostituite i componenti appropriati.
- Controllate il livello del fluido dei freni; fate riferimento a Controllo del livello del fluido dei freni (pagina 20).

## Regolazione del freno di stazionamento

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Ogni 200 ore

1. Sollevate e togliete la copertura di gomma dal freno di stazionamento.
2. Allentate la vite a pressione che fissa la manopola alla leva del freno di stazionamento (Figura 51).

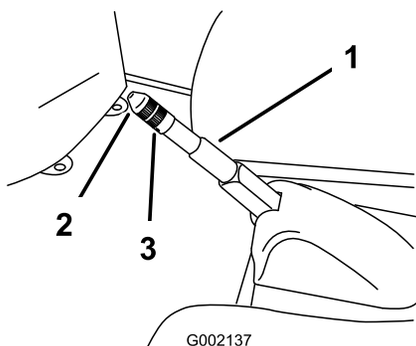


Figura 51

1. Leva del freno di stazionamento
2. Manopola
3. Vite a pressione

3. Girate la manopola in modo che per azionare la leva occorra una forza di 133–156 Nm.
4. Serrate la vite a pressione e montate la copertura di gomma.

# Manutenzione della cinghia

## Revisione della cinghia di trasmissione

### Controllo della cinghia di trasmissione

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 8 ore

Ogni 200 ore

1. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Spostate la trasmissione in folla, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
3. Fate girare la cinghia (Figura 52) ed ispezionatela per rilevarne eventuale segni di eccessiva usura o danni.

**Nota:** Sostituite la cinghia se eccessivamente usurata o danneggiata; fate riferimento a Sostituzione della cinghia di trasmissione (pagina 42).

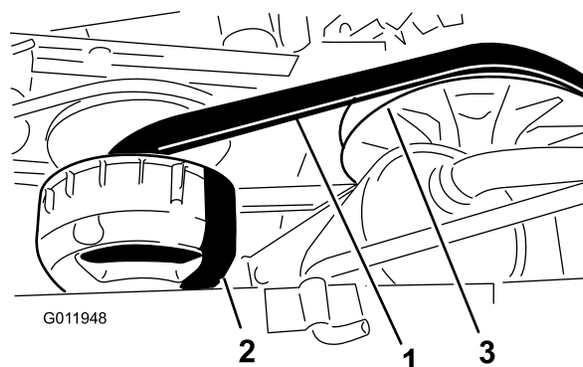


Figura 52

1. Cinghia di trasmissione
2. Frizione primaria
3. Frizione secondaria

4. Abbassate il cassone; fate riferimento a Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Sostituzione della cinghia di trasmissione

1. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Spostate la trasmissione in folla, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
3. Girate la cinghia e fatela passare sulla frizione secondaria (Figura 52).
4. Rimuovete la cinghia dalla frizione primaria (Figura 52).

**Nota:** Eliminate la cinghia usata.

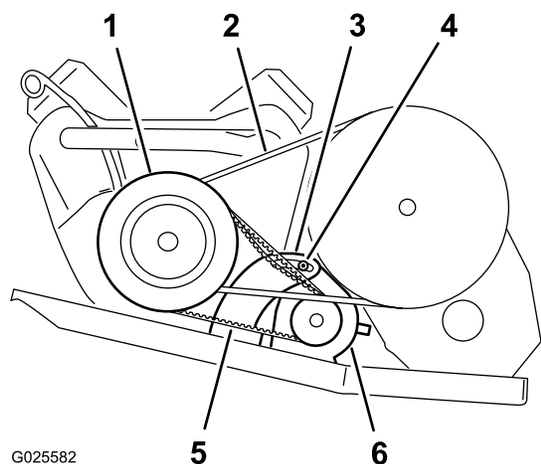
5. Allineate la nuova cinghia sopra la frizione primaria (Figura 52).
6. Girate la cinghia e fatela passare sulla frizione secondaria (Figura 52).
7. Sollevate il cassone; fate riferimento a Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Regolazione della cinghia del generatore di avviamento

**Intervallo tra gli interventi tecnici:** Dopo le prime 8 ore

Ogni 200 ore

1. Sollevate il cassone; fate riferimento a Sollevamento del cassone (pagina 17).
2. Allentate il dado di rotazione del generatore di avviamento (Figura 53).



**Figura 53**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Sede della frizione della trasmissione primaria | 4. Dado di rotazione                    |
| 2. Cinghia di trasmissione                         | 5. Cinghia del generatore di avviamento |
| 3. Staffa orientabile del generatore               | 6. Generatore di avviamento             |

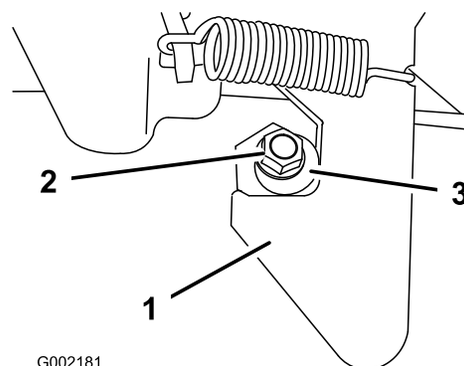
3. Allineate un piede di porco tra l'incastellatura del motore e il motorino di avviamento.
4. Applicate una pressione verso il basso sul piede di porco per ruotare il motorino di avviamento fino alla fessura in modo che la tensione della cinghia consenta soltanto una flessione della cinghia stessa di forza pari a 44 N (Figura 53).
5. Serrate manualmente il dado di rotazione e rimuovete il piede di porco (Figura 53).
6. Serrate il dado di rotazione tra 88 e 115 Nm.
7. Sollevate il cassone; fate riferimento a Abbassamento del cassone (pagina 17).

## Manutenzione del telaio

### Regolazione dei fermi del cassone

Se il fermo non è regolato, il cassone vibra verso l'alto e verso il basso mentre guidate il veicolo. Potete regolare le colonnette di ancoraggio in modo che i fermi blocchino saldamente il cassone sul telaio.

1. Allentate il dado di bloccaggio sull'estremità della colonnetta di ancoraggio (Figura 54).



**Figura 54**

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Fermo              | 3. Colonnetta di ancoraggio |
| 2. Dado di bloccaggio |                             |

2. Ruotate la colonnetta di ancoraggio in senso orario finché non si trova saldamente contro la sezione di aggancio del fermo (Figura 54).
3. Serrate il dado di bloccaggio a una coppia di 19,7–25,4 Nm.
4. Ripetete le fasi da 1 a 3 per il fermo sull'altro lato del veicolo.

# Pulizia

## Lavaggio della macchina

La macchina deve essere lavata quando opportuno. Utilizzate soltanto acqua, oppure acqua con l'aggiunta di un detergente neutro. È possibile usare un panno per lavare la macchina, tuttavia il cofano perderà parte della sua lucentezza.

**Importante:** Non lavate la macchina utilizzando un'attrezzatura di lavaggio elettrica, che potrebbe danneggiare l'impianto elettrico, staccare adesivi importanti ed eliminare il grasso necessario nei punti di attrito. Non usate una quantità d'acqua eccessiva in prossimità della plancia, del motore e della batteria.

# Rimessaggio

1. Parcheggiate la macchina su terreno pianeggiante, inserite il freno di stazionamento, spegnete il motore e togliete la chiave di accensione.
2. Rimuovete la terra e lo sporco da tutta la macchina, comprese le alette della testa del motore e l'alloggiamento del compressore.

**Importante:** La macchina può essere lavata con detersivo neutro ed acqua. Non lavate la macchina utilizzando un'attrezzatura di lavaggio elettrica. Il lavaggio a pressione potrebbe danneggiare l'impianto elettrico o rimuovere il grasso necessario per la lubrificazione dei punti di attrito. Non utilizzate una quantità d'acqua eccessiva in prossimità del quadro di comando, luci, motore e batteria.

3. Ispezionate i freni; vedere Ispezione dei freni (pagina 42).
4. Revisionate il filtro dell'aria; vedere Revisione del filtro dell'aria (pagina 30).
5. Ingrassate la macchina; vedere Lubrificazione (pagina 29).
6. Cambiate il filtro dell'olio del motore; fate riferimento a Cambio dell'olio (Modelli 07266TC e 07279) (pagina 31) e Cambio dell'olio (Modelli 07273 e 07273TC) (pagina 31).
7. Controllate la pressione degli pneumatici; vedere Controllo della pressione degli pneumatici (pagina 21).
8. In caso di rimessaggio superiore a 30 giorni, preparate l'impianto di alimentazione come riportato di seguito.
  - A. Aggiungete un additivo/stabilizzatore di carburante a base di petrolio al carburante nel serbatoio.

**Importante:** Non conservate per più di 90 giorni il carburante stabilizzato/condizionato.

Osservate le istruzioni per la miscelazione riportate dal produttore dello stabilizzatore del carburante. (8 ml per litro).

**Importante:** Non utilizzate stabilizzatori del carburante a base di alcool (etanolo o metanolo).

**Nota:** L'additivo/stabilizzatore del carburante è più efficace se viene utilizzato sempre, insieme a benzina fresca.

- B. Fate funzionare il motore per distribuire il carburante condizionato nel sistema di alimentazione (5 minuti).
- C. Spegnete il motore, lasciatelo raffreddare e spurgate il serbatoio del carburante.

**Nota:** Smaltite il carburante nel rispetto dell'ambiente. Riciclatelo in conformità con le leggi locali.

- D. Riavviate il motore e fatelo girare finché non si spegne.
  - E. Chiudete l'aria al motore.
  - F. Avviate il motore e lasciatelo girare finché non si avvia più.
- 9. Rimuovete le candele e controllatene lo stato; vedere Controllo e sostituzione della candela (pagina 32).
  - 10. Togliete le candele dal motore e versate 2 cucchiaini d'olio motore nel foro di ciascuna candela.
  - 11. Attivate il motorino di avviamento elettrico per distribuire l'olio nel cilindro.
  - 12. Montate la(e) candela(e) e serratela(e) alla coppia indicata; fate riferimento a Controllo e sostituzione della candela (pagina 32).

**Nota:** Non montate il cappello sulla candela (o candele).

- 13. Togliete la batteria dallo chassis e caricatela completamente; fate riferimento a Rimozione della batteria (pagina 35).

**Importante:** Per impedirne il congelamento e l'avaria a temperature sotto 0° C, la batteria deve essere completamente carica. A temperature inferiori a 4 ° C, una batteria completamente carica conserva la propria carica per 50 giorni circa.

**Nota:** Non collegate i cavi della batteria ai poli durante il rimessaggio.

- 14. Controllate e serrate tutti i bulloni, i dadi e le viti. Riparate o sostituite le parti danneggiate.
- 15. Ritoccate tutti i graffi e le superfici metalliche sverniciate.

**Nota:** La vernice può essere ordinata al Centro di Assistenza autorizzato di zona.

- 16. Riponete la macchina in una rimessa o in un deposito pulito ed asciutto.
- 17. Togliete la chiave di accensione e riponetela in un luogo sicuro, fuori dalla portata dei bambini.
- 18. Coprite la macchina con un telo per proteggerla e mantenerla pulita.

**Note:**

## Elenco dei distributori internazionali:

<b>Distributore:</b>	<b>Paese:</b>	<b>N. telefono:</b>	<b>Distributore:</b>	<b>Paese:</b>	<b>N. telefono:</b>
Agrolanc Kft	Ungheria	36 27 539 640	Maquiver S.A.	Colombia	57 1 236 4079
Balama Prima Engineering Equip.	Hong Kong	852 2155 2163	Maruyama Mfg. Co. Inc.	Giappone	81 3 3252 2285
B-Ray Corporation	Corea	82 32 551 2076	Mountfield a.s.	Repubblica Ceca	420 255 704 220
Casco Sales Company	Portorico	787 788 8383	Mountfield a.s.	Slovacchia	420 255 704 220
Ceres S.A.	Costa Rica	506 239 1138	Munditol S.A.	Argentina	54 11 4 821 9999
CSSC Turf Equipment (pvt) Ltd.	Sri Lanka	94 11 2746100	Norma Garden	Russia	7 495 411 61 20
Cyril Johnston & Co.	Irlanda del Nord	44 2890 813 121	Oslinger Turf Equipment SA	Ecuador	593 4 239 6970
Cyril Johnston & Co.	Repubblica d'Irlanda	44 2890 813 121	Oy Hako Ground and Garden Ab	Finlandia	358 987 00733
Equiver	Messico	52 55 539 95444	Parkland Products Ltd.	Nuova Zelanda	64 3 34 93760
Femco S.A.	Guatemala	502 442 3277	Perfetto	Polonia	48 61 8 208 416
ForGarder OU	Estonia	372 384 6060	Pratoverde SRL.	Italia	39 049 9128 128
G.Y.K. Company Ltd.	Giappone	81 726 325 861	Prochaska & Cie	Austria	43 1 278 5100
Geomechaniki of Athens	Grecia	30 10 935 0054	RT Cohen 2004 Ltd.	Israele	972 986 17979
Golf international Turizm	Turchia	90 216 336 5993	Riversa	Spagna	34 9 52 83 7500
Guandong Golden Star	Cina	86 20 876 51338	Lely Turfcare	Danimarca	45 66 109 200
Hako Ground and Garden	Svezia	46 35 10 0000	Solvert S.A.S.	Francia	33 1 30 81 77 00
Hako Ground and Garden	Norvegia	47 22 90 7760	Spypros Stavrinides Limited	Cipro	357 22 434131
Hayter Limited (U.K.)	Regno Unito	44 1279 723 444	Surge Systems India Limited	India	91 1 292299901
Hydroturf Int. Co Dubai	Emirati Arabi Uniti	97 14 347 9479	T-Markt Logistics Ltd.	Ungheria	36 26 525 500
Hydroturf Egypt LLC	Egitto	202 519 4308	Toro Australia	Australia	61 3 9580 7355
Irrimac	Portogallo	351 21 238 8260	Toro Europe NV	Belgio	32 14 562 960
Irrigation Products Int'l Pvt Ltd.	India	0091 44 2449 4387	Valtech	Marocco	212 5 3766 3636
Jean Heybroek b.v.	Paesi Bassi	31 30 639 4611	Victus Emak	Polonia	48 61 823 8369

### Informativa europea sulla privacy

Dati raccolti da Toro

Toro Warranty Company (Toro) rispetta la privacy. Al fine di elaborare i reclami in garanzia e contattarvi in caso di richiamo di un prodotto, vi chiediamo di comunicarci determinati dati personali direttamente o tramite il rivenditore Toro in loco o Toro Company.

Il sistema di garanzia Toro è installato su server situati negli Stati Uniti, dove la legge sulla tutela della privacy può prevedere una protezione diversa da quella del vostro paese.

COMUNICANDOCI I VOSTRI DATI PERSONALI ACCONSENTE ALLA LORO ELABORAZIONE COME INDICATO NELL'INFORMATIVA SULLA PRIVACY.

Utilizzo delle informazioni da parte di Toro

Toro può utilizzare i vostri dati personali per elaborare i reclami in garanzia e contattarvi in caso di richiamo di un prodotto e per qualsiasi altra comunicazione, nonché condividere i vostri dati con consociate, rivenditori e altri partner commerciali collegati a tali attività. Non venderemo i vostri dati personali ad altre aziende. Ci riserviamo il diritto di divulgare i dati personali a scopo di conformità con la legislazione applicabile e su richiesta delle autorità competenti, per il corretto funzionamento del sistema o per tutelare noi stessi o gli altri utenti.

Conservazione dei dati personali

Conservaremo i vostri dati personali finché saranno necessari per gli scopi previsti al momento della loro raccolta iniziale o per altri scopi legittimi (come la conformità normativa) o laddove richiesto dalla legislazione applicabile.

L'impegno di Toro per la sicurezza dei vostri dati personali

Adottiamo precauzioni ragionevoli per proteggere la sicurezza dei vostri dati personali, nonché misure atte a mantenere l'accuratezza e lo status corrente dei dati personali.

Accesso e correzione dei dati personali

Per rivedere o correggere i vostri dati personali, contattateci via email all'indirizzo [legal@toro.com](mailto:legal@toro.com).

### Legislazione australiana relativa ai consumatori

I clienti australiani potranno reperire i dettagli concernenti la legislazione australiana relativa ai consumatori all'interno della confezione o presso il concessionario Toro in loco.



## Garanzia Toro a copertura totale

Garanzia limitata

### Condizioni e prodotti coperti

The Toro Company e la sua affiliata, Toro Warranty Company, ai sensi dell'accordo tra di loro siglato, garantiscono che il vostro Prodotto Commerciale Toro (il "Prodotto") è esente da difetti di materiale e lavorazione per il periodo più breve tra due anni o 1500 ore di servizio\*. Questa garanzia si applica a tutti i prodotti ad eccezione degli arrieggiatori (per questi prodotti vedere le dichiarazioni di garanzia a parte). Nei casi coperti dalla garanzia, provvederemo alla riparazione gratuita del Prodotto, ad inclusione di diagnosi, manodopera, parti e trasporto. La presente garanzia è valida con decorrenza dalla data di consegna del Prodotto all'acquirente iniziale.

\*Prodotto provvisto di contatore.

### Istruzioni per ottenere il servizio in garanzia

Voi avete la responsabilità di notificare il Distributore Commerciale dei Prodotti o il Concessionario Commerciale Autorizzato dei Prodotti da quale avete acquistato il Prodotto, non appena ritenete che esista una condizione prevista dalla garanzia. Per informazioni sul nominativo di un Distributore Commerciale dei Prodotti o di un Concessionario Autorizzato, e per qualsiasi chiarimento in merito ai vostri diritti e responsabilità in termini di garanzia, potrete contattarci a:

Toro Commercial Products Service Department  
Toro Warranty Company  
8111 Lyndale Avenue South  
Bloomington, MN 55420-1196

+1-952-888-8801 o +1-800-952-2740  
E-mail: commercial.warranty@toro.com

### Responsabilità del proprietario

Quale proprietario del Prodotto siete responsabile della manutenzione e delle regolazioni citate nel *Manuale dell'operatore*. La mancata esecuzione della manutenzione e delle regolazioni previste può rendere nullo il reclamo in garanzia.

### Articoli e condizioni non coperti da garanzia

Non tutte le avarie o i guasti che si verificano durante il periodo di garanzia sono difetti di materiale o lavorazione. Quanto segue è escluso dalla presente garanzia:

- Avarie del prodotto risultanti dall'utilizzo di parti di ricambio non originali Toro, o dal montaggio e utilizzo di parti aggiuntive, o dall'impiego di accessori e prodotti modificati non a marchio Toro. Una garanzia a parte può essere fornita dal produttore dei suddetti articoli.
- Avarie del prodotto risultanti dalla mancata esecuzione della manutenzione e/o delle regolazioni consigliate. Qualora non venga eseguita una corretta manutenzione del Prodotto, secondo le procedure consigliate, elencate nel *Manuale dell'operatore*, eventuali richieste di intervento in garanzia potrebbero essere respinte.
- Avarie risultanti dall'utilizzo del prodotto in maniera errata, negligente o incauta.
- Le parti consumate dall'uso, salvo quando risultino difettose. I seguenti sono alcuni esempi di parti di consumo che si usano durante il normale utilizzo del prodotto: pastiglie e segmenti dei freni, ferodi della frizione, lame, cilindri, rulli e cuscinetti (con guarnizione o da lubrificare), controlame, candele, ruote orientabili e cuscinetti, pneumatici, filtri, nastri e alcuni componenti di irrigatori, come membrane, ugelli, valvole di ritegno, ecc.
- Avarie provocate da cause esterne. I seguenti sono solo alcuni esempi di cause esterne: condizioni atmosferiche, metodi di rimessaggio, contaminazione, utilizzo di carburanti, refrigeranti, lubrificanti, additivi, fertilizzanti, acqua o prodotti chimici non autorizzati, ecc.
- Avarie o problemi prestazionali dovuti all'utilizzo di carburanti (per es. benzina, diesel o biodiesel) non conformi ai rispettivi standard industriali.

- Rumore, vibrazione, usura e deterioramento normali.
- I seguenti sono alcuni esempi di "normale usura": danni ai sedili a causa di usura o abrasione, superfici verniciate consumate, adesivi o finestrini graffiati, ecc.

### Parti

Le parti previste per la sostituzione come parte della manutenzione sono garantite per il periodo di tempo fino al tempo previsto per la sostituzione di tale parte. Le parti sostituite ai sensi della presente garanzia sono coperte per tutta la durata della garanzia del prodotto originale e diventano proprietà di Toro. Toro si riserva il diritto di prendere la decisione finale in merito alla riparazione di parti o gruppi esistenti, o alla loro sostituzione. Per le riparazioni in garanzia Toro può utilizzare parti ricostruite.

### Garanzia sulla batteria agli ioni di litio e deep cycle:

Le batterie agli ioni di litio e deep cycle hanno uno specifico numero totale di kilowattora erogabili durante la loro vita. Il modo in cui vengono utilizzate, caricate e in cui vengono effettuate le operazioni di manutenzione può prolungare o ridurre la vita totale della batteria. Man mano che le batterie di questo prodotto si consumano, la quantità di lavoro utile tra gli intervalli di carica si ridurrà lentamente, fino a che la batteria sarà del tutto usurata. La sostituzione di batterie che, a seguito del normale processo di usura, risultano inutilizzabili, è responsabilità del proprietario del prodotto. Durante il normale periodo di garanzia del prodotto potrebbe essere necessaria la sostituzione delle batterie, a spese del proprietario. Nota: (Solo batteria agli ioni di litio): Una batteria agli ioni di litio ha soltanto una garanzia prorata parziale da 3 a 5 anni in base alla durata di servizio e ai kilowattora utilizzati. Per ulteriori informazioni si rimanda al *Manuale dell'operatore*.

### La manutenzione è a spese del proprietario.

La messa a punto, la lubrificazione e la pulizia del motore, la sostituzione dei filtri, il refrigerante e l'esecuzione delle procedure di manutenzione consigliata sono alcuni dei normali servizi richiesti dai prodotti Toro a carico del proprietario.

### Condizioni generali

La riparazione da parte di un Distributore o Concessionario Toro autorizzato è l'unico rimedio previsto dalla presente garanzia.

**Né The Toro Company né Toro Warranty Company sono responsabili di danni indiretti, incidentali o consequenziali in merito all'utilizzo dei Prodotti Toro coperti dalla presente garanzia, ivi compresi costi o spese per apparecchiature sostitutive o assistenza per periodi ragionevoli di avaria o di mancato utilizzo in attesa della riparazione ai sensi della presente garanzia. Ad eccezione della garanzia sulle emissioni, citata di seguito, se pertinente, non vi sono altre espresse garanzie. Tutte le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità all'uso sono limitate alla durata della presente garanzia esplicita.**

In alcuni stati non è permessa l'esclusione di danni incidentali o consequenziali, né limitazioni sulla durata di una garanzia implicita; di conseguenza, nel vostro caso le suddette esclusioni e limitazioni potrebbero non essere applicabili. La presente garanzia concede diritti legali specifici; potreste inoltre godere di altri diritti, che variano da uno stato all'altro.

### Nota relativa alla garanzia del motore:

Il Sistema di Controllo delle Emissioni presente sul vostro Prodotto può essere coperto da garanzia a parte, rispondente ai requisiti stabiliti dall'Environmental Protection Agency (EPA) degli Stati Uniti e/o dal California Air Resources Board (CARB). Le limitazioni di cui sopra, in termini di ore, non sono applicabili alla garanzia del Sistema di Controllo delle Emissioni. I particolari sono riportati nella Dichiarazione di Garanzia sul Controllo delle Emissioni del motore, fornita con il prodotto o presente nella documentazione del costruttore del motore.

### Paesi oltre gli Stati Uniti e il Canada.

I clienti acquirenti di prodotti Toro esportati dagli Stati Uniti o dal Canada devono contattare il proprio Distributore (Concessionario) Toro per ottenere le polizze di garanzia per il proprio paese, regione o stato. Se per qualche motivo non siete soddisfatti del servizio del vostro Distributore o avete difficoltà nell'ottenere informazioni sulla garanzia, siete pregati di rivolgervi all'importatore Toro.